

المطبعة العربية الحديثة  
جامعة القاهرة

# كتاب التقارير العلمية

تأليف

دكتور / فكري أسكندر

أستاذ مساعد / كلية الهندسة / جامعة القاهرة

منشورات جامعة القاهرة

## تمهيد

اختلف الكثيرون في تحديد ماهية كتابة التقارير العلمية، فهناك من اتخذ من موقع كلمة «كتابة» في بداية العبارة سبباً لتأكيد أولوية عناصر الكتابة على عناصر المضمون العلمي للتقرير. كما أن هناك من ذهب إلى أن المحتوى العلمي للتقرير هو الأكثر أهمية، وللكاتب أن يعبر عن مضمون تقريره بالوسيلة أو الأسلوب الذي يراه، دونما التزام بقواعد تتعلق بسلامة اللغة أو بسلاسة الأسلوب أو بالعرض الجيد. وينحصر الخلاف هنا بين شكل التقرير ومضمونه، وأولوية كل منهما على الآخر.

ولقد حسمت هذا الخلاف أخيراً مختلف الهيئات العلمية ودور النشر، حيث أعطي كلا العاملين - الشكل والمضمون - أهمية متساوية بحيث لا يجوز التغاضي عن أحدهما أو إغفاله. فلا يعدّ التقرير قابلاً للنشر أو العرض على المجتمعات العلمية أو التقنية، إذا انخفض مستواه عما اتفق على أنه الحد الأدنى المقبول من حيث الشكل، وكذلك وبالقدر نفسه إذا ما انخفض مستواه العلمي عما هو متوقع.

ويعالج هذا الكتاب موضوع كتابة التقارير العلمية من جوانب عدة، فهو يناقش أولاً الشروط اللازم توافرها في كاتب التقرير، ثم يصنف التقارير إلى أنواعها المتعددة، ويشرح كيفية إستشارة المراجع وتقييمها وجمع المعلومات وأساليب إجراء الدراسة وتحليل البيانات وتمثيل النتائج، ثم يقدم شرحاً تفصيلياً

لعناصر التقرير الأكاديمي المطول وكيفية إخراجه. وفي النهاية يعرض الكتاب باختصار لموضوع الترجمة الفنية.

وأخيراً، فإن أملي كبير أن يملأ هذا الكتاب نقصاً واضحاً في المكتبة العربية، وأن يساعد طلبة الجامعات والمعاهد العليا وطلبة الدراسات العليا والقائمين على إعداد التقارير والرسائل والأطروحات العلمية، وكذلك زملاء العاملين في مختلف المجالات العلمية والتقنية.

والله الموفق

«المؤلف»

## بيان المحتويات

تمهيد ..... 5

الفصل الأول: شروط كاتب التقرير العلمي

الفصل الثاني: أنواع التقارير العلمية

أولاً	:	من حيث الشكل	15
ثانياً	:	من حيث القيمة	21
ثالثاً	:	من حيث الموضوع	22
رابعاً	:	من حيث درجة الشيع	24
خامساً	:	من حيث التسلسل	26
سادساً	:	من حيث طريقة الإخراج	28

الفصل الثالث: استشارة المراجع

أولاً	:	أنواع المراجع	32
ثانياً	:	تقييم المراجع	35
ثالثاً	:	البحث عن المراجع	35
رابعاً	:	الإشارة إلى المرجع في سياق التقرير	37
خامساً	:	بيان المراجع	38
سادساً	:	كيفية الاستعانة بالمراجع	38

## الفصل الرابع : جمع المعلومات

41	أولاً : استشارة المراجع
42	ثانياً : استشارة ومناقشة المتخصصين
42	ثالثاً : الاتصال بالمراكز العلمية
42	رابعاً : إجراء التجارب العملية
44	خامساً : إجراء التجارب الحقلية أو الميدانية
44	سادساً : عمل نموذج رياضي
46	سابعاً : إجراء دراسة احتمالية

## الفصل الخامس : عرض وتمثيل البيانات

49	أولاً : المنحنيات والرسوم البيانية
50	ثانياً : الرسومات والكروكيات
54	ثالثاً : الخرائط
55	رابعاً : الصور
56	خامساً : المخططات الانسيابية
56	سادساً : برامج ونتائج الحاسب الآلي
56	سابعاً : الجداول

## الفصل السادس : عناصر التقرير

63	مقدمة :
64	أ - تقرير عن تجربة معملية
66	ب - التقرير المطول

## الفصل السابع : الترجمة الفنية

91	بيان المراجع
93	أسئلة عامة (على الموضوعات التي تناولها الكتاب)

## بيان الأشكال

رقم الشكل	العنوان
1 -	أنواع التقارير العلمية ..... 61
2 -	ترتيب المعلومات ضمن الرسالة الرسمية ..... 81
3 -	نموذج لتقرير دوري ونمطي ..... 20
4 -	الدراسة الاحتمالية ..... 47
5 -	منحنى خطي ..... 51
6 -	منحنى تكراري ..... 52
7 -	منحنى مساحي ..... 53
8 -	مخطط انسيابي لبرنامج للحاسب الآلي ..... 57
9 -	مثال لنتائج الحاسب الآلي على شكل منحنى بياني ..... 58
10 -	جدول مصغر ضوئياً ..... 60
11 -	نموذج لجدول بعرض الصفحة ذو رأس مائل ..... 61
12 -	نموذج لغلاف تقرير عن تجربة معملية ..... 67
13 -	صفحة الغلاف لرسالة ماجستير (باللغة العربية) ..... 69
14 -	صفحة الغلاف لرسالة ماجستير (باللغة الإنجليزية) ..... 70
15 -	عينة للملخص تقرير منشور عن الأعمال الإنشائية
74	لمشروع النهر الصناعي العظيم
16 -	نموذج لإرشادات عامة للمترجمين ..... 84



### شروط كاتب التقرير العلمي

تعتمد جودة التقرير العلمي بدرجة كبيرة على كاتبه، إذ لا بد أن تتوفر له مجموعة من الشروط الضرورية حتى يتمكن من كتابة تقرير جيد. وقد يؤدي عدم توافر أي من هذه الشروط في الكاتب إلى ضعف في أحد أركان التقرير يسهل اكتشافه بسهولة.

بالإضافة إلى أن قارئ التقرير العلمي يكون غالباً مختصاً في مجال التقرير نفسه مما يحول دون إمكانية إخفاء أي من عيوبه.

وفيما يلي بيان موجز بهذه الشروط:

- 1 - الإلمام التام بالأسس العلمية لموضوع التقرير، ولن يتحقق ذلك، إلا إذا كان كاتب التقرير متخصصاً في موضوعه ولديه من الخبرة العلمية والعملية ما يؤهله للكتابة فيه.
- 2 - سعة اطلاع الكاتب، سواء في مجال التقرير أو المجالات الأخرى المرتبطة به، ويجعله ذلك أكثر عطاءً، كما يمكنه من وضع ما يكتبه في سياق ما سبق أن كتبه الآخرون.
- 3 - قراءة أحدث ما صدر من تقارير في موضوع التقرير نفسه المزمع كتابته، وذلك ليضمن الكاتب عدم تكرار ما سبقه إليه غيره، وليكون كذلك ملماً بأحدث النظريات والبحوث والأفكار والتطبيقات في مجال اهتمامه.



4 - الأمانة العلمية عند عرض آراء الغير أو مكتشفاته، بحيث لا ينسبها لنفسه، وأن يقوم بعرضها غير مبتورة أو مشوهة أو مغلوطة. إلا أن من حق كاتب التقرير أن يعلق على ما توصل إليه غيره، وله أن يقبله أو يرفضه أو أن يستند إليه في تقريره، بل له أن يستكمل في تقريره ما يشعر أن غيره قد توقف عنده في أعماله.

5 - الحياد العلمي عند تبين آراء العلماء حول موضوع معين، ولا بد للكاتب عند طرق هذا الموضوع من طرح مختلف الآراء موضعاً عناصر القوة وعناصر الضعف في كل منها، وله في النهاية أن يبدي رأيه الشخصي والأسباب العلمية التي يستند إليها في تحييده لهذا الرأي أو ذاك.

6 - الإلمام بمختلف الطرق لإجراء الدراسة العلمية، سواء منها النظرية أو العملية، وكذلك الإلمام بأساليب جمع المعلومات وتحليل النتائج وعرضها وكيفية استخلاص النتائج. ويعرض هذا الكتاب لمختلف هذه الطرق والأساليب.

7 - إتقان تقنية كتابة التقارير وإخراجها، وذلك من حيث: التبويب، والتسلسل، والأسلوب، وكيفية الإشارة إلى المراجع، وطرق تضمين الأشكال والصور والكروكيات، وكذلك الجداول والطباعة، وإختيار نوع الورق، وشكل الأحرف، والتجليد، والإخراج، وسنعرض لكل ذلك حين نتناول كتابة تقرير علمي مطول.

8 - إتقان اللغة المستخدمة لكتابة التقرير، ليتمكن الكاتب من التعبير بأسلوب بسيط وسليم ومقنع، دون اللجوء إلى المبالغة أو التهويل أو استعمال المحسنات اللفظية. كذلك لابد من تجنب الأخطاء اللغوية حيث تسبب في تدني مستوى التقرير، كما أنها قد تخل بالمعنى المقصود وتؤدي إلى الالتباس في الفهم.

أما إذا لم تتوافر لكاتب التقرير العلمي الشروط المذكورة أو بعضها، فقد يحتوي التقرير على أي من العيوب التالية:

1 - احتوائه على معلومات علمية خاطئة أو غير دقيقة.

- 2 - احتوائه على معلومات متناقضة.
- 3 - غموضه في عرض الحقائق العلمية.
- 4 - احتوائه على أساليب غير علمية للإقناع أو البرهان.
- 5 - الاستشهاد بحقائق أو نظريات غير مؤكدة.
- 6 - استفزاز القارئ أو إرهابه أو الاستهانة به.
- 7 - ركافة الأسلوب اللغوي المستخدم.



### أنواع التقارير العلمية

للتقارير العلمية أنواع عديدة، سيتم تقسيمها في هذا الفصل طبقاً للتصنيف التالي :

- أولاً : من حيث شكل التقرير.
- ثانياً : من حيث قيمة التقرير.
- ثالثاً : من حيث موضوع التقرير.
- رابعاً : من حيث درجة شيوع التقرير.
- خامساً : من حيث تسلسل التقرير.
- سادساً : من حيث طريقة إخراج التقرير.

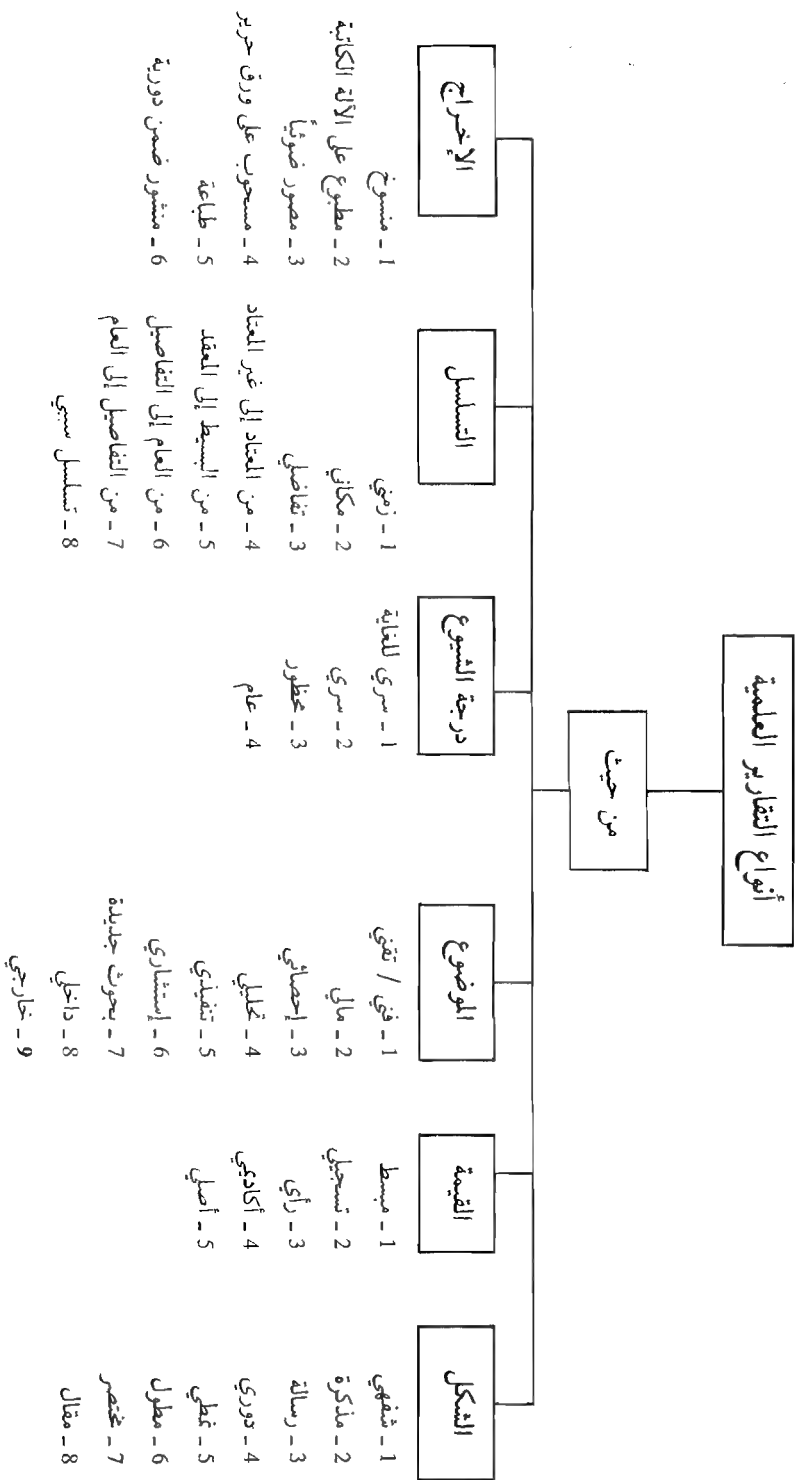
وبين شكل رقم (1) الأنواع المختلفة للتقارير العلمية طبقاً للتصنيف السابق، وفي ما يلي شرح لأهمها :

#### أولاً - أنواع التقارير من حيث الشكل (Format) :

ومن أقسام التقارير من حيث الشكل ما يلي :

##### 1 - 1 التقرير الشفهي (Oral Report)

ويقدم هذا النوع من التقارير إلى رئيس العمل أو عند زيارة مسؤول أو أمام اجتماع عام، أو في الإذاعتين المسموعة والمرئية.



شكل رقم (1):

أنواع التقارير العلمية

وتعد المحاضرة أحد أشكال التقرير الشفهي . وقد يستعين ملقي التقرير الشفهي بأي من الأشكال التوضيحية أو النماذج أو المساعدات السمعية، مثل مكبرات أو مجسمات الصوت. كذلك يمكنه الاستعانة بوسائل العرض الضوئية التي من بينها:

- السبورة والطباشير، الأبيض والملون.
- جهاز عرض الشفافات.
- جهاز عرض الرقائق.
- جهاز العرض السينمائي.
- جهاز العرض من أصل معتم.
- جهاز الفيديو.

## 1 - 2 المذكرة (Memo) :

وتعد المذكرة بناءً على تكليف أو بمبادرة من كاتبها لعرض الجوانب المختلفة لموضوع معين بصورة مختصرة، ثم تقديم مقترح بالخصوص. وليس للمذكرة شكل أو حجم ثابت، ولكن يختلف ذلك حسب طبيعة موضوعها والجهة المقدمة إليها.

## 1 - 3 الرسالة الرسمية (Official Letter) :

وهي رسالة موجهة من مؤسسة رسمية أو إليها تتضمن طلباً أو تساؤلاً أو اقتراحاً أو معلومة أو شهادة أو رداً على رسالة رسمية سابقة. وتتضمن الرسالة بيانات كاملة عن الجهة المصدرة للرسالة وعنوانها، وكذلك الجهة الموجهة إليها الرسالة وتاريخها. وتصاغ الرسالة بأسلوب رسمي ومختصر، ويؤخذ منها عدد من النسخ حيث يحتفظ بإحداها لدى الجهة المصدرة للرسالة، ويرسل الأصل للجهة الموجهة إليها الرسالة؛ أما باقي النسخ فتوزع على الجهات ذات العلاقة بموضوع الرسالة. ويبين الشكل رقم (2) كيفية ترتيب هذه المعلومات ضمن الرسالة الرسمية.

اسم وعنوان  
الجهة المصدرة  
للمرسلة

التاريخ : \_\_\_\_\_  
الرقم الإشاري : \_\_\_\_\_

اسم وعنوان  
الجهة الموجهة  
إليها الرسالة

التحية

موضوع الرسالة

التحية

توقيع

اسم وصفة الشخص  
القائم بالتوقيع

بيان المرفقات

بيان الجهات الموجه إليها صورة من  
هذه الرسالة

شكل رقم (2) :

ترتيب المعلومات ضمن الرسالة الرسمية

#### 1 - 4 التقرير الدوري (Periodical Report) :

وهو تقرير يعدّ كل فترة زمنية محددة (يومية - أسبوعياً - شهرياً أو سنوياً). وتحدد الفترة الزمنية التي يتكرر بعدها التقرير حسب كل حالة. ونظراً لتكرار العديد من البيانات. فإنه في مثل هذا النوع من التقارير يتم إعداد نموذج مطبوع يتضمن فراغات تدون فيها البيانات المطلوبة. ومن أمثلة هذه التقارير: تقارير الصيانة الدورية للآلات ( وتحدد فترة إجراء الصيانة طبقاً لنوع الآلة وطبيعة استخدامها ونوع الصيانة المزمع إجراؤها)، وكذلك الإقرارات السنوية التي يتقدم بها المواطنون إلى الإدارة العامة للضرائب لبيان دخولهم خلال عام كامل من أجل ربط الضرائب المناسبة على كل منهم. ويبين الشكل رقم (3) نموذجاً لهذا الإقرار.

#### 1 - 5 التقرير النمطي (Formal Report) :

وهو تقرير يعدّ بشكل - أو غلط - ثابت للعديد من الحالات المتشابهة، لذلك - وكما في التقارير الدورية - فإنه يتم إعداد نموذج مطبوع يتضمن فراغات لتدوين البيانات المطلوبة.

ويعدّ الإقرار الضريبي المبين بالشكل رقم (3) تقريراً نمطياً إضافة إلى كونه تقريراً دورياً. ومن أمثلة التقارير النمطية كذلك شهادات الميلاد أو الوفاة أو الشهادات الدالة على الحصول على درجة علمية. . . إلخ.

#### 1 - 6 التقرير المطول (Elaborated Report) :

وهو تقرير يعد عن الأعمال الهامة ويتكون من مجموعة من الصفحات الأولية (مثل صفحة الغلاف والعنوان وبيان المحتويات وقوائم بالجداول والأشكال والرموز وصفحات الشكر والإهداء والموجز)، ثم يلي ذلك جسم التقرير وبيان بالمراجع المستخدمة في إعدادة وعدد من الملاحق. ومن أمثلة هذا النوع من التقارير الرسائل أو الأطروحات الجامعية، أو بيان الخطة العامة للدولة أو الكتب الدراسية. ويتضمن الفصل السادس من هذا الكتاب مزيداً من التفاصيل عن هذا النوع من التقارير.



الجمهورية العربية الليبية  
الشعبية الاشتراكية  
امانة الخزائنة  
الادارة العامة للضرائب

رقم الملف
.....

ادارة ضرائب / ..... مكتب ضرائب / .....

إقرار الضريبة العامة على الدخل  
عن المدة من أول يناير ١٩٨٨م إلى ١٩٨٨م

اسم الممول ولقبه ..... المهنة أو النشاط .....  
رقم البطاقة الشخصية (أو بطاقة الإقامة) ..... الجنسية .....  
عنوان محل العمل ..... هاتف رقم .....  
عنوان محل السكن .....

بيانات يقدمها من يتم بتقديم الإقرار نيابة عن الممول الأصل

اسم من الإقرار ولقبه ..... صفته التي قدم بها الإقرار .....  
رقم البطاقة الشخصية ..... المهنة أو النشاط .....  
عنوان محل العمل ..... عنوان محل السكن .....

عملاً بأحكام قانون ضرائب الدخل رقم ٦٤ لسنة ١٩٧٣ م ولائحته التنفيذية ، أقدم إليكم هذا الإقرار متضمناً البيانات اللازمة عن الدخل الخاضع للضريبة العامة مقرأ تحت مسئوليتي الشخصية بأن ماحقق خلال الفترة المذكورة أعلاه من مجموع الدخل حيز مبلغ ..... دل. (نقطة) ..... ديناراً ليبيا لا غير ) .  
وأن الضريبة المستحقة طبقاً للمادة (٩٠) من القانون هي مبلغ ..... دل. (فقط) .....  
ديناراً ليبيا لا غير ) . هذا علماً بأن دخلي من ..... هو محل .....  
النظم / الطعن رقم ..... سنة ١٩٨٨ أمام لجنة النظم / الطعن .....

توقيع الممول أو مقدم الإقرار

تحريراً في ..... ١٩٨٩هـ

الموافق ..... ١٩٨٨م

رقم إيصال تقديم الإقرار	أو رقم البريد المسجل الوارد به الإقرار
تاريخه	توقيع الممول

شكل رقم (3) :  
نموذج لتقرير دوري ونمطي

## 1 - 7 التقرير المختصر (Short Report) :

وهو تقرير لا تزيد صفحاته عن خمس، يعد ليُقرأ بواسطة أشخاص مسؤولين ولكنهم ليسوا بالضرورة متخصصين في موضوع التقرير. ويتم في هذا النوع من التقارير التجاوز عن بعض متطلبات التقرير المطول مثل صفحات الغلاف وبيان المحتويات والموجز، وكذلك الملاحق.

كما أن المعلومات التي يحتويها التقرير لا تكون شديدة التفصيل عادة، بل يغلب عليها الإجمال.

## 1 - 8 المقال (Essay) :

وهو تقرير يعد للنشر في المجلات الدورية المتخصصة أو العامة. ويتحدد شكل المقال بواسطة هيئة تحرير المجلة طبقاً لطبيعة قرائها.

## ثانياً - أنواع التقارير من حيث القيمة (Value) :

من أقسام التقارير من حيث القيمة ما يلي :

### 2 - 1 التقرير المبسط (Simplified Report) :

ويعد التقرير المبسط لغير المتخصصين أو لعامة الناس أو لتلاميذ الصفوف الدراسية الأولية. وتعرض فيه مادة علمية بأسلوب بسيط دون الدخول في التفاصيل الدقيقة التي لا تهم إلا المختص. ويعتبر هذا النوع من أهم وسائل نشر المعرفة على نطاق واسع

### 2 - 2 تقرير تسجيلي (Registration Report) :

ويعد التقرير التسجيلي لتدوين وقائع حدث معين طبقاً لتسلسل حدوثه. وتحدد قيمة التقرير التسجيلي بحجم البيانات التفصيلية عن النواحي الفنية التي يتضمنها. ومن أمثله تقرير عن نتائج إعصار مدمر، أو تقرير عن خطوات إطلاق مكوك فضائي، أو تقرير عن نتائج تفجير نووي.

## 2 - 3 تقرير رأي (Conception Report) :

ويُعد هذا التقرير واحدٌ - أو مجموعة - من المتخصصين في مجال معين لإبداء الرأي في موضوع اختلفت بشأنه الآراء . وتتحدد قيمة هذا التقرير بناءً على قيمة مؤلفه - أو مؤلفيه وسمعتهم وسابق أعمالهم . ومن أمثلته : التقرير الذي يعد بواسطة خبير - أو مجموعة من الخبراء - لإبداء الرأي في الخلاف الذي قد ينشأ بين الجهة صاحبة مشروع إنشائي - على سبيل المثال - والجهة المنفذة للمشروع ، بشأن مدى مطابقة التنفيذ للمواصفات القياسية .

## 2 - 4 تقرير أكاديمي (Academic Report) :

ويعد هذا التقرير داخل الجامعات أو المعاهد العلمية العالية بهدف استكمال متطلبات الحصول على الدرجات العلمية الجامعية . وتوثق هذه التقارير الدراسات والبحوث الجامعية بتفصيل دقيق بحيث توضح الخلفية العلمية للدراسة ، وكيفية معالجة الموضوع والنتائج المتحصلة وإصدار التوصيات المناسبة ، ومن أمثلتها رسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه .  
ويصلح الشرح المقدم في الفصل السادس من هذا الكتاب عن كيفية كتابة التقرير المطول ، لهذا النوع من التقارير .

## 2 - 5 تقرير أصلي (Original Report) :

ويعد هذا التقرير بواسطة مؤلف توصل بنفسه إلى معلومة أو نظرية أو أسلوب علمي أو تطبيقي ، ولم يسبقه إليه أحد . ويبين المؤلف في تقريره الشواهد التي أوحى إليه بفكرته ، والتجارب التي أجراها لتأكيدھا، والحالات التي تنطبق علیھا، والحدود التي لا تنطبق في ما بعدها .

## ثالثاً - أنواع التقارير من حيث الموضوع (Subject) :

ومن أقسام التقارير من حيث الموضوع ما يلي :

### 3 - 1 تقرير تقني (Technical Report) :

ويعتبر هذا التقرير وسيلة التخاطب بين العاملين في مجال تقني واحد. لذلك، فإنه يتم استخدام المصطلحات الفنية المتخصصة دون الحاجة إلى توضيح معناها كلما ذكرت. هذا، ويصعب على غير المتخصصين فهم هذا النوع من التقارير.

### 3 - 2 تقرير مالي (Financial Report) :

ويعد هذا التقرير بواسطة الإدارات المالية للهيئات أو المؤسسات أو الشركات، ويتضمن بيان الإيرادات والمصروفات والموازنة العامة، أو ما شابه ذلك.

### 3 - 3 تقرير إحصائي (Statistical Report) :

ويعد هذا التقرير عن إدارات المتابعة بالمصانع الإنتاجية أو عن الإدارات الرسمية، ويتضمن بيانات كمية (كميات الإنتاج - تعداد السكان - معدلات الاستهلاك...). ومن أمثله التقرير الذي تعده مصلحة الإحصاء عقب التعداد العام للسكان ويتضمن معلومات إحصائية عن عدد السكان وتصنيفهم من حيث السن، والمستوى التعليمي، والنوع، والإيراد... إلخ.

### 3 - 4 تقرير تحليلي (Analytical Report) :

ويعد هذا التقرير جهات الإدارة ويتضمن تحليلاً للبيانات المالية أو الإحصائية مع استخلاص النتائج التي تحدد مدى تحقيق الأهداف المطلوبة.

### 3 - 5 تقرير تنفيذي (Executive Report) :

ويعد هذا التقرير المسؤولون في مواقع التنفيذ، ويتضمن بيانات عن مدى تقدم العمل في الموقع، والمشاكل التي تعترض التنفيذ في الموعد التزاماً بالبرنامج الموضوع. وبناءً على هذا النوع من التقارير تتمكن جهات الإدارة من أن تقوم بتقييم خطوات التنفيذ لتقرير ما يلزم من أجل إزالة العقبات.

### 3 - 6 تقرير استشاري (Consultation Report) :

ويُعد هذا التقرير بواسطة أشخاص على مستوى عالٍ من الخبرة في مجال الاهتمام بناءً على طلب من الجهة المسؤولة. وعادة ما تتم الاستفادة بما تحتويه التقارير الاستشارية ووضع المقترحات التي تقدمها موضع التنفيذ على الرغم من كونها غير ملزمة.

### 3 - 7 ورقات بحثية (Papers) :

ويعد الورقات البحثية الباحثون وأساتذة الجامعة، وتتضمن ما توصلوا إليه من نتائج عقب إجراء بحوث مبتكرة، وتنشر هذه الورقات البحثية في الدوريات العلمية المتخصصة، كما أنها تلقى في المؤتمرات العلمية وتنشر ضمن مجلدات وقائع مداولات هذه المؤتمرات.

### 3 - 8 تقرير داخلي (Internal Report) :

ويُعد هذا التقرير ويتم تداوله داخل المنشأة الواحدة، بين أقسامها المختلفة، ويتضمن أموراً تتعلق بسير العمل داخل المنشأة. وعادة ما يُحظر تداول هذا النوع من التقارير خارج نطاق المنشأة (انظر فصل أنواع التقارير من حيث درجة الشيع).

### 3 - 9 تقرير خارجي (External Report) :

ويصدر هذا التقرير عن جهة معينة ويوجه إلى أفراد أو جهات خارجية. ومن أمثله التقارير الخاصة بالتعريف بنشاط المؤسسات الإنتاجية أو الخدماتية.

رابعاً - أنواع التقارير من حيث درجة الشيع :

ومن أقسام التقارير من حيث درجة الشيع ما يلي :

### 4 - 1 تقرير سري للغاية (Top Secret Report) :

ويتضمن هذا النوع من التقارير عادة أموراً تتعلق بأمن وسلامة المجتمع، أو

بالعلاقات الاستراتيجية أو العسكرية بين الدول. وتنسخ التقارير السرية للغاية بعدد محدود من النسخ، ولا تُسلم إلا لكبار المسؤولين، كما تحفظ نسخها في خزانات حديدية توضع تحت الحراسة. وتعد هذه التقارير من أهم الأهداف التي تسعى الجاسوسية الدولية للحصول على نسخ منها، كما أن إفشاء ما بها من معلومات يعرض مرتكبيه إلى عقوبات شديدة قد تصل إلى الإعدام.

#### 4 - 2 تقرير سري (Secret Report) :

ويتضمن هذا النوع من التقارير أموراً عسكرية أو اقتصادية على جانب كبير من الأهمية، أو بعض الأسرار الصناعية في مواجهة منافسة خارجية، أو بعض الاكتشافات العلمية الحديثة التي يمكن استغلالها اقتصادياً. ويتم تداول هذه التقارير داخل المؤسسة المعنية بين الأفراد المتصلين بالعمل مباشرة الذين يتم انتقاؤهم وكذلك مراقبتهم بصفة مستمرة. وتخضع هذه التقارير أيضاً لأعمال التجسس، ولعل من أشهر أمثلة ذلك قيام المختبرات الصهيونية بسرقة التصميمات الخاصة بطائرة «الميراج» الفرنسية لاستغلالها في إنتاج الطائرة الصهيونية «كفير».

#### 4 - 3 تقرير محظور (Confidential Report) :

ويسمح بتداول هذا النوع من التقارير بين فئات محددة وتحظر على سواهم. ومن أهم أمثلتها تقارير الفحوص الطبية أو البحوث الاجتماعية الخاصة بالأفراد. ويُعتبر إفشاء ما في هذه التقارير من معلومات عملاً ماساً بشرف المهنة ويتعرض مرتكبه لحرمانه من مزاولتها.

#### 4 - 4 تقرير عام (Public Report) :

ويسمح بنشر هذا النوع من التقارير على أوسع نطاق دون قيود. ويخدم اتساع نطاق النشر الهدف المقصود من التقرير العام. ومن أمثلة هذا النوع من التقارير: المقالات الصحفية، أو الورقات البحثية المطروحة أمام المؤتمرات العلمية أو المنشورة في إحدى الدوريات المتخصصة.

## خامساً - أنواع التقارير من حيث التسلسل (Report Pattern) :

ومن أقسام التقارير من حيث التسلسل ما يلي :

### 5 - 1 تسلسل زمني (Chronological Pattern) :

وتذكر الأحداث في هذا النوع من التقارير طبقاً لترتيب حدوثها زمنياً. ويصلح هذا التسلسل للتقارير التسجيلية (انظر أنواع التقارير من حيث القيمة بند 2 - 2).

### 5 - 2 تسلسل مكاني (Spacial Pattern) :

وتذكر الأحداث هنا طبقاً لأماكن حدوثها جغرافياً. ويصلح هذا التسلسل عند مقارنة ظاهرة معينة بين مناطق جغرافية متعددة. ومن أمثلته تقارير هيئة اليونسكو عن موضوع محدد - مثل تعليم الكبار - والمجهودات التي تبذل في مختلف دول العالم بشأنه.

### 5 - 3 تسلسل تفاضلي (Comparison Pattern) :

ويتم في بداية هذا النوع من التقارير تحديد مستوى قياسي محدد لتقارن به بعد ذلك مختلف الأحداث والنتائج. ويصلح هذا النوع في تقارير ضبط الجودة في المصانع الإنتاجية، حيث يتم تحديد مدى جودة المنتجات بمقارنتها بمنتج قياسي. كذلك يستخدم هذا التسلسل في التقارير التنفيذية (انظر أنواع التقارير من حيث الموضوع بند 3 - 5) حيث تتحدد الكفاءة طبقاً لنسبة التنفيذ الفعلي للحظة المستهدفة.

### 5 - 4 تسلسل من المعتاد إلى غير المعتاد (From Normal To Abnormal) :

ويتم في بداية هذا النوع من التقارير شرح الوضع الحالي المعتاد للقارئ، ومن ثم يتم التطرق إلى ما يقترحه الكاتب بديلاً غير معتاد. ويتبع هذا الأسلوب عند عرض ابتكار جديد سواء في العلوم الإنسانية أو التقنية، ويعد مثل هذا التقرير تقريراً أصلياً (انظر أنواع التقارير من حيث القيمة بند 2 - 5).

## 5 - 5 تسلسل من البسيط إلى المعقد (From Simple to Complex) :

ويتم في بداية هذا النوع من التقارير شرح الأساسيات البسيطة ومن ثم بالتدرج يتم التطرق إلى المعلومات الأكثر تعقيداً. ويتبع هذا الأسلوب عند عرض أجهزة أو معدات أو نظريات شديدة التعقيد، كذلك في التقارير المطولة (انظر أنواع التقارير من حيث الشكل، بند 1 - 6)، أو التقارير الأكاديمية (انظر أنواع التقارير من حيث القيمة، بند 2 - 4) أو التقارير التقنية عموماً (انظر أنواع التقارير من حيث الموضوع، بند 3 - 1).

## 5 - 6 تسلسل من العام وصولاً إلى التفاصيل (Deductive Pattern) :

ويتم في بداية هذا النوع من التقارير شرح عام لمحتويات التقرير، ثم يتم بعد ذلك التطرق إلى التفاصيل الفرعية. ويفضل هذا الأسلوب في إعداد التقارير المرفوعة إلى جهات أعلى، بحيث يمكن للمطلع على التقرير - إن كان غير متخصص في موضوعه - أن يكتفي بقراءة جزئه الأول من أجل الإحاطة بعموميات الموضوع دون الدخول في التفاصيل، إلا عند الحاجة لذلك.

## 5 - 7 تسلسل من التفاصيل وصولاً إلى التعميم (Inductive Pattern) :

ويتم في بداية هذا النوع من التقارير عرض كافة التفاصيل التي توصل إليها الكاتب، ومن ثم، وبناءً عليها يخلص إلى قاعدة عامة. ويتبع هذا الأسلوب في غالبية التقارير التقنية، حيث تطرح الخلاصة النهائية في مؤخرة التقرير بعد عرض كافة التفاصيل.

## 5 - 8 تسلسل سببي (Cause Pattern) :

ويتم في هذا النوع من التقارير عرض الأسباب أولاً قبل الوصول إلى النتائج. وربما كانت تقارير الرأي (انظر أنواع التقارير من حيث القيمة، بند 2 - 3) وكذلك التقارير الاستشارية (انظر أنواع التقارير من حيث الموضوع، بند 3 - 6) من أهم الأنواع التي تستخدم هذا الأسلوب.



## سادساً - أنواع التقارير من حيث طريقة الإخراج

### : (Method of Presentation)

وتقدم التقارير إما شفهيًا (راجع أنواع التقارير من حيث الشكل بند 1 - 1) أو مكتوبة. ويتم إخراج التقرير المكتوب بإحدى الطرق الآتية:

#### 1 - 6 الكتابة بخط اليد (Hand Writing):

ويكتب التقرير بخط اليد من أصل وعدد من النسخ الكربونية حسب الحاجة وبحد أقصى ثلاث نسخ. وتكون النسخ الزائدة عن هذا الحد غير واضحة. وتتوفر حالياً أنواع متعددة من ورق الكربون الذي يستخدم في عملية الاستنساخ. كما أن هناك نوعاً من الورق المعالج كيميائياً بحيث يملك خاصية الاستنساخ الذاتي دون الحاجة إلى استعمال ورق كربون منفصل، ويفضل عند استخدام اللغة العربية أن تكون الكتابة بخط النسخ، أما عند استخدام إحدى اللغات الإفرنجية فتكون الكتابة بحروف مفردة. وفي جميع الأحوال، لا بد أن يكون الخط واضحاً مقروءاً دون احتمال حدوث التباس في الكلمات المستخدمة.

#### 2 - 6 الطباعة على الآلة الكاتبة (Typing):

وتتوافر حالياً الأنواع التالية من الآلات الكاتبة:

##### أ - آلة كاتبة ميكانيكية:

وتعمل أجزاء التحكم بها ميكانيكياً، ويمكن طباعة التقرير عليها من أصل وعدد من النسخ الكربونية حسب الحاجة بحد أقصى خمس نسخ. وتكون النسخ الزائدة عن هذا الحد غير واضحة. وتعتمد درجة وضوح الحروف على قوة ضغط الكاتب على أزرارها، لذلك، فإنه يصعب على غير المتمرن إخراج تقرير ذي نسق واحد.

##### ب - آلة كاتبة كهربائية:

وهي تشبه الآلة الكاتبة الميكانيكية، إلا أن التحكم في الفواصل بين السطور

وبين الحروف وكذلك قوة الضغط على الحروف يتم بواسطة دوائر كهربائية، مما يسهل استخدامها لغير المتمرن.

### ج - آلة كاتبة مبرمجة (Word Processor) :

وهي تطوير للحاسب الآلي بحيث يستخدم في الطباعة، وتتميز بإمكانية تخزين التقرير في ذاكرة الآلة (الكومبيوتر) لاستدعائه عند الحاجة من أجل طبعه أو مراجعته أو تعديله سواء بالحذف أو الإضافة. وتطبع النسخ بهذه الآلة دون حد أقصى لعددها وتكون لجميعها نفس درجة الوضوح.

وتزود الآلات الكاتبة بحروف ذات أشكال وأحجام متعددة، كما يزود بعضها بالرموز الرياضية أو المالية أو الإحصائية، كما أن بعض الآلات الكاتبة يمكنها الكتابة بأكثر من لغة.

### 6 - 3 التصوير الضوئي (Photocopying) :

ويكتب أصل التقرير بخط اليد أو يطبع على الآلة الكاتبة ثم يصور منه ضوئياً عددٌ من النسخ حسب الطلب ويحد أقصى حوالى 30 نسخة. ويعد التصوير الضوئي غير اقتصادي إذا زاد عدد النسخ عن هذا الحد. ويمكن لأجهزة التصوير الضوئي الحديثة تكبير أو تصغير الأصل، وكذلك يمكن الحذف من الأصل، أو الإضافة إليه قبل التصوير.

### 6 - 4 السحب (Cyclostyling) :

ويكتب أصل التقرير بخط اليد (بواسطة قلم خاص)، أو يطبع على الآلة الكاتبة (دون استخدام شريط الكربون بالآلة) على ورق حرير (Stencile)، ثم يتم سحبه على آلة سحب خاصة بعدد من النسخ تعتمد على جودة ورق الحرير المستخدم وتصل إلى ما يقرب من ألف نسخة. وتتوافر حالياً آلات إلكترونية تقوم بعملية نقل التقرير المكتوب على الورق العادي إلى ورق حرير ليتم بعد ذلك سحبه بالطريقة المعتادة. ويمكن الحصول بهذه الطريقة على عدد أكبر من النسخ ذات جودة أفضل.

## 6 - 5 الطبع (Printing):

ويتم تقديم مسودة التقرير إلى المطبعة حيث تجمع حروفه (يدوياً أو آلياً) ليمر بعد ذلك بخطوات طباعته وإنتاج عددٍ من النسخ حسب الحاجة، وبحد أدنى وآخر أقصى طبقاً لنوع ومواصفات آلة الطباعة المستخدمة..

## 6 - 6 النشر (Publishing):

وهو تقرير ينشر ضمن إحدى الدوريات، ويعتمد عدد النسخ على مدى انتشار الدورية.

وهكذا، استعرضنا في هذا الفصل مختلف أنواع التقارير، سواء من حيث الشكل أو القيمة أو الموضوع أو درجة الشيع أو طريقة التسلسل أو طريقة الإخراج. كما تم إعطاء أمثلة لهذه الأنواع.

### استشارة المراجع

#### Consultation of References

##### مقدمة :

يتعين على القائم بكتابة التقرير العلمي الرجوع، قبل البدء بكتابة التقرير وأثناءه، إلى المراجع العلمية المناسبة ليتحقق من أنه يستند في تقريره إلى أسس علمية سليمة.

وتحقق سعة اطلاع الكاتب، ضماناً لأن يأتي تقريره مستكملاً لنقص ملموس في مجال اهتمامه دون تكرار لما سبقه إليه غيره. كما تقوم المراجع بتزويد الكاتب بأحدث النظريات والبحوث والأفكار والتطبيقات في موضوع اهتمامه، وما يرتبط به من موضوعات.

كذلك، فإن استعانة كاتب التقرير بالمعاجم اللغوية، وكتب اللغات والكتب التي ترشد إلى حرفة كتابة التقارير، تجعله يتمكن من أن يخرج تقريراً سليماً من حيث الشكل واللغة.

ويستعرض هذا الفصل شرحاً لمختلف أنواع المراجع، ثم كيفية تقييمها من أجل اختيار المناسب منها، وطرق البحث عن المراجع وكيفية الإشارة إلى المرجع ضمن سياق التقرير، ثم طرق الاستفادة من ذلك المرجع.

## أولاً - أنواع المراجع (Types of References)

تتوفر أنواع عديدة من المراجع التي يمكن لكاتب التقرير الاستعانة بها، ونورد هنا شرحاً لأهمها:

### 1 - الكتب المقدسة (Holy Books):

وهي كتب، تحتوي على العديد من الحقائق العلمية المؤكدة، وغير القابلة للجدل أو الشك، لذلك فإنها تعد من أهم المراجع الأساسية لكل إنسان مؤمن. ولا يجوز عند الاستعانة بهذا النوع من المراجع إجراء أي تعديل أو تحريف في النص الأصلي مهما كانت الأسباب. كذلك لا يجوز، ضمن التقارير العلمية، نقد أو معارضة الحقائق المذكورة في الكتب المقدسة لديانات غير ديانة المؤلف.

### 2 - الكتب الدراسية (Text Books):

وهي كتب تعد بواسطة متخصصين في الناحيتين العلمية والتدريسية لمنهج معين، بغرض استخدامها لتدريس مستوى دراسي محدد. لذلك، فإن القيمة العلمية للكتب الدراسية تختلف باختلاف المستوى الدراسي المعدة من أجله، وعلى كاتب التقرير العلمي، قبل أن يستند إلى كتاب دراسي بصفته مرجعاً، أن يتأكد من أنه معديّ لمستوى يتوافق مع المستوى الذي يعد تقريره من أجله. ويُعتمد على هذا النوع من المراجع في الحصول على المعلومات الأساسية المتخصصة، إلا أنها لا تستطيع مواكبة أحدث التقنيات، خاصة في العلوم السريعة التطور.

### 3 - الدوريات (Periodicals):

وهي نشرات تصدرها جهات علمية متخصصة في فترات زمنية دورية (أسبوعياً - شهرياً - فصلياً أو سنوياً) وتتضمن هذه الدوريات مقالات علمية يعدها باحث ومتخصصون في مجال ما. لذلك، فإن هذا النوع من المراجع يعد

من أفضل الأنواع التي تتيح لكاتب التقرير العلمي أن يطلع على أحدث ما نشر من مقالات في مجال اهتمامه .

#### 4 - القواميس (Dictionaries) :

ويتوافر حالياً العديد من القواميس مزدوجة اللغة . وتزخر المكتبة العربية بالعديد من القواميس التي تربط اللغة العربية باللغات العالمية الحية .

وتقسم القواميس إلى قواميس مبسطة ، وعامة ، ومتخصصة .

وقد اهتمت جهات عديدة بعملية إصدار القواميس التقنية المتخصصة من أجل دعم عملية تعريب المناهج في الجامعات والمعاهد العليا . إلا أن توحيد المصطلح العربي يستلزم تضافر هذه الجهود لتصب في قناة واحدة .

وقد أنشأت الجامعة العربية مكتباً للتعريب ، يتخذ من المملكة المغربية مقراً له ، وقام هذا المكتب بإصدار قاموس للمصطلحات الفنية يعد من أحدث ما صدر في هذا المجال .

#### 5 - النشرات الفنية (Technical Pamphlets) :

وتصدر هذه النشرات عن الجهات المصنعة بحيث تتضمن المواصفات الفنية للأجهزة والمعدات التي تقوم بإنتاجها . ويختلف حجم هذه النشرات وقيمتها ومدى عمقها حسب نوع الجهاز المنتج فهي تتراوح بين كتيب صغير للآلات الكهربائية المنزلية ، وبين عدد ضخ من المجلدات للمعدات المعقدة مثل الطائرات أو البواخر أو الآلات الضخمة .

ولما كانت الدول النامية ، ما زالت في مرحلة استيراد التقنية ، فإن هذا النوع من المراجع يعد هاماً في عملية نقل التقنية وتوطينها . وقد درج العديد من الشركات العالمية على إصدار نشراتها الفنية مترجمة إلى اللغة العربية لتيقن منها وجود سوق ضخمة لمنتجاتها في الدول العربية . إلا أن العديد من هذه النشرات لا زال يصدر بلغات غير العربية مما يمثل صعوبة ، يجب أن يكون الفني العربي مؤهلاً للتغلب عليها .

## 6 - النشرات الرسمية (Governmental Publications) :

وهي تصدر عن الجهات الرسمية وشبه الرسمية في مجال اختصاصها. ومن أمثلتها: التقارير التي يعدها مسؤولو التخطيط للمستقبل، وكذلك التقارير التي توضع بواسطة مسؤولي الطاقة عن مدى توافر مصادرها ومعدلات استهلاكها وفرص استخدام المصادر البديلة والجديدة والمتجددة. . . وغيرها.

## 7 - الموسوعات (Encyclopaedias) :

وهي مجلدات تتضمن شرحاً لمختلف المعارف، مبنية تبويباً هجائياً. ومن أهم أمثلتها:

الموسوعة البريطانية Encyclopaedia Britannica.

الموسوعة الأمريكية Encyclopaedia Americana.

وهناك أيضاً العديد من الموسوعات المتخصصة في المجالات العلمية أو التقنية المختلفة.

## 8 - محاضر المؤتمرات العلمية (Proceedings of Scientific Conferences) :

وهي مجلدات تصدر خلال أو عقب كل مؤتمر علمي، وتتضمن كامل البحوث التي أقيمت في المؤتمر، وكذلك المناقشات التي دارت بعد إلقائها وتتميز هذه المراجع باختصاصها في مجال معين هو مجال المؤتمر العلمي نفسه، وكذلك بكونها تضم مختلف وجهات النظر في المجال الواحد، مما يجعل من السهل إجراء المقارنات.

## 9 - ملخصات أطروحات الدكتوراه (Dissertations Abstracts) :

وهي دورية تصدر كل ثلاثة أشهر وتتضمن ملخصات لأطروحات الدكتوراه التي نوقشت وقبلت خلال تلك الفترة.

ويمكن للمهتم أن يطلب نسخة من كامل الرسالة، إذا ما وجد، من خلال اطلاعه على الملخص أن فيها أشياء تهمة.

وتتولى حالياً مؤسسات علمية، عملية حفظ هذه الأطروحات وطباعتها وإرسالها إلى المهتمين نظير رسوم محدودة.

### ثانياً - تقييم المراجع (References Evaluations):

لا بد لكاتب التقرير العلمي - قبل الاستعانة بالمرجع أو الاستناد إلى ما به من معلومات - أن يتأكد من قيمته العلمية ومدى مطابقة مستواه العلمي لمستوى التقرير الجاري إعداده. ويستطيع كاتب التقرير الحكم على قيمة المرجع بناءً على العناصر التالية:

- 1 - العمق الكافي للمرجع: في معالجة الموضوع بما يتفق والمستوى المطلوب للتقرير.
- 2 - حياد المؤلف: بحيث لا يكون منحازاً لوجهة نظر مسبقة، محاولاً إبرازها بشتى الطرق متعمداً إغفال عناصر الضعف فيها، وكذلك عناصر القوة فيها عداها.
- 3 - وضوح المرجع: سواء من حيث أسلوب المؤلف وطريقة عرض المعلومات وجودة النسخة المتوفرة.
- 4 - كفاءة المؤلف: وهي تتحدد بناءً على درجاته العلمية أو خبراته المكتسبة أو سابق أعماله وإنجازاته.
- 5 - عمر المرجع: ويعتبر قدم المرجع من مميزاته في تخصصات علمية معينة وفي نوع معين من الدراسات (مثل دراسة التاريخ القديم أو المخطوطات الأثرية). أما في غالبية العلوم التطبيقية، فإن المراجع الأكثر حداثة تعد أغنى قيمة لمواكبتها التطورات السريعة التي تتسم بها هذه العلوم.

### ثالثاً - البحث عن المراجع (Fetching for References):

تعد عملية البحث عن المراجع المناسبة، واحدة من أصعب المهام بالنسبة لكاتب التقرير العلمي. ومن أجل ذلك فهو يلجأ إلى واحد أو أكثر من المصادر التالية:



- 1 - مقتنياته الشخصية من الكتب والدوريات والفهارس، ويحرص كبار المؤلفين على اقتناء مكتبة شخصية تضم كل ما يتعلق بمجالات اهتمامه . ويقف ارتفاع أسعار الكتب عقبة في سبيل تحقيق ذلك بالنسبة للغالبية العظمى من المؤلفين الصغار.
- 2 - المكتبات الخاصة لمعارفه من المتخصصين وأساتذة الجامعات أو مكتبات المؤسسات الصناعية والإنتاجية المتخصصة.
- 3 - مكتبات مراكز البحوث والجمعيات العلمية والمنظمات الدولية والجهات الحكومية والمراكز الثقافية في السفارات الأجنبية.
- 4 - المكتبات العامة وهي موجودة في المدن الكبيرة والجامعات وبعض مراكز البحث العلمي .
- 5 - صالات الدوريات وهي تلحق عادة بالمكتبات العامة .
- 6 - مخازن بيع الكتب.
- 7 - دور النشر سواء المحلية أو العالمية .
- 8 - مصارف (بنك) المعلومات : وهي مراكز تقوم بتجميع المعلومات وتخزينها باستخدام الحاسبات الآلية (الكومبيوتر) بحيث تسهل عملية البحث عن المرجع المناسب والحصول على نسخة منه ، وتشارك المكتبات الكبرى حالياً في شبكة مصارف المعلومات من أجل تقديم خدمة جيدة للمتريدين عليها من الباحثين.

أما المكتبات العامة، فهي تقوم بإعداد ثلاثة أنواع من الفهارس المرتبة هجائياً لتسهيل عملية البحث عن المرجع المطلوب، والفهارس هي :

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| أ - فهرس المؤلف  | Author Index  |
| ب - فهرس الموضوع | Subject Index |
| ج - فهرس العنوان | Title Index   |

وقد وضع نظام عالمي موحد لترقيم الكتب في المكتبات العامة كما يلي :

التخصص	حدود التقييم
1 - أعمال عامة	000 - 099 General Work
2 - فلسفات	100 - 199 Philosophy
3 - علوم دينية	200 - 299 Religion
4 - علوم اجتماعية	300 - 399 Social Sciences
5 - لغات	400 - 499 Languages
6 - علوم بحتة	500 - 599 Pure Sciences
7 - علوم تقنية	600 - 699 Technology
8 - فنون	700 - 799 Arts
9 - آداب	800 - 899 Literature
10 - تاريخ	900 - 999 History

### رابعاً - الإشارة إلى المرجع في سياق التقرير:

تتطلب الأمانة العلمية ضرورة إنساب الفضل في الأفكار والمعلومات المنوه عنها في التقرير لأصحابها الأصليين. لذلك، فلا بد من أن تتم الإشارة إلى المرجع الذي نقل عنه أو اقتبس منه أو استند إليه.

ويتم ذلك بوضع رقم المرجع المستند إليه بين قوسين مربعين مباشرة في نهاية العبارة المستقاة من المرجع.

وفي ما يلي مثال لذلك.

«وتقدر طاقة المشروع من البوكسايت بـ 9 ملايين طن سنوياً مخصص منها للتصدير 1.5 مليون طن [3]».

(من مداوالات الملتقى العالمي للطاقة «88» المنعقد في طرابلس في الفترة من 25 - 30 نوفمبر - تشرين الثاني 1988 م).

وعني الرقم (3) في نهاية العبارة أن هذه المعلومة مستقاة من المرجع رقم 3 في بيان المراجع والمثبت في نهاية التقرير.

## خامساً - بيان المراجع : List of References

ويتم إعداد بيان بكافة المراجع التي استند إليها خلال إعداد التقرير بحيث يظهر في نهايته. وترتب المراجع في هذا البيان طبقاً لترتيب الاستناد إليها في النص.

وفي ما يلي شرح لكيفية وضع المعلومات ضمن بيان المراجع.

### بيان المراجع :

1 - اسم المؤلف (أو المؤلفين)، عنوان المرجع، اسم الدورية التي تتضمن المرجع (في حالة المقالات المنشورة)، رقم المجلد (في حالة تعدد المجلدات للمرجع نفسه أو تعدد مجلدات الدورية المنشور فيها المرجع)، رقم الطبعة (في حالة تكرار طبع المرجع)، اسم الناشر، مكان النشر، تاريخ النشر.

2 - .....

3 - .....

(لاحظ الخط أسفل عنوان المرجع)

وفي ما يلي مثال لكتابة بيانات أحد المراجع في بيان المراجع :

1 - منير بعلبكي، المورد، قاموس انكليزي - عربي، الطبعة الخامسة عشرة، دار العلم للملايين، بيروت، 1981.

## سادساً - كيفية الاستعانة بالمراجع

تتم الاستعانة بالمرجع بوحدة أو أكثر من الطرق التالية :

### 1 - النقل الحرفي (Quotation) :

ويستخدم في حالات النصوص الدينية والقوانين والقطع الأدبية الأصلية والشعر والمعادلات الرياضية أو الكيميائية والتعريفات. وتوضع العبارة أو الفقرة المنقولة حرفياً بين مزدوجين، ويبين في نهايتها رقم المرجع بين قوسين مربعين.

## 2 - الاقتباس :

حيث تُستقى المعلومات من المرجع وتعاد صياغتها بما يتناسب مع سياق التقرير. ولا توضع الفقرة المقتبسة بين مزدوجين ولكن يُبين في نهايتها رقم المرجع، كما في حالة النقل الحرفي.

## 3 - التذييلات (Foot Notes) :

حيث توضع في نهاية الفقرة المنقولة حرفياً أو المقتبسة علامة على شكل نجمة (أو رقم مسلسل إذا زادت الفقرات في الصفحة عن واحدة) ثم توضع في ذيل الصفحة الأسفل أمام العلامة نفسها أو الرقم ذاته ملاحظة تتعلق بالمرجع المستخدم.

## 4 - التهميشات (Side Notes) :

وتتم بأسلوب التذييلات الموضح في الفقرة السابقة، إلا أن الملاحظة تكتب في جانب الصفحة الأيسر في اللغة العربية والجانب الأيمن في اللغات الإفرنجية.



### جمع المعلومات

### Collection of Data

يتحتم على كاتب التقرير العلمي - قبل الشروع في كتابته - أن يقوم بجمع كافة المعلومات والبيانات التي سيقوم بعرضها ثم تحليلها واستقراء مدلولاتها ليتوصل من خلالها إلى نتائج يبرزها في نهاية تقريره.

والبيانات التي يتم تجميعها، إما أن تكون على هيئة أرقام أو معادلات رياضية أو معادلات كيميائية أو تعريفات أو معلومات أو نظريات أو رسومات أو أشكال أو خرائط أو صور أو جداول أو نتائج تجارب معملية أو إحصائيات، وغيرها.

وفي الفصل الخامس من هذا الكتاب شرح لكيفية تمثيل البيانات التي يقوم المؤلف بتجميعها. أما هنا، ففي ما يلي شرح مختصر لعدد من طرق تجميع هذه المعلومات:

أولاً: استشارة المراجع Consultation of References، وتعد المراجع، التي سبق شرح أنواعها المختلفة في الفصل الثالث من هذا الكتاب، مصدراً رئيساً لتجميع المعلومات. وعلى كاتب التقرير أن يتأكد من قيمة المرجع المستند إليه وأن يطلع عليه بنفسه وليس عن طريق طرف ثالث. كما أن عليه أن يطلع على غيره من المراجع وخاصة إذا كان الموضوع الذي يدرسه لم يعالج بالكامل في مرجع واحد، أو أن له جوانب متعددة، أو اختلفت بشأنه الآراء.

ويتم الاستعانة بالمعلومات الواردة في المرجع، إما بالنقل الحرفي أو الاقتباس (انظر الفصل الثالث من هذا الكتاب)، أو بالنقد أو المعارضة، أو مجرد الإشارة دون تعليق.

وتعد استشارة المراجع الوسيلة الرئيسية لتجميع المعلومات اللازمة لكتابة الفصل الخاص بمراجعة ما سبق نشره في مجال التقرير (انظر عناصر التقرير في الفصل السادس من هذا الكتاب).

ثانياً: استشارة ومناقشة المتخصصين في مجال التقرير نفسه. ويتم ذلك إما بأسلوب فردي، عن طريق الاتصالات الشخصية بهؤلاء المتخصصين، أو بأسلوب جماعي عن طريق تبادل الزيارات، أو حضور الندوات وحلقات النقاش (Seminars) والمؤتمرات العلمية (Conferences)، والورشات (Workshops). وتهتم الكثير من الهيئات العلمية حالياً - مثل الجامعات ومراكز البحوث والجمعيات العلمية - بتنظيم هذه المحافل، ودعوة العلماء والمتخصصين لحضورها وإلقاء بحوثهم الحديثة فيها. ومن أجل أن تعم الفائدة، تقوم هذه الهيئات المنظمة لهذه المحافل بنشر وقائع جلساتها في مجلدات تتضمن البحوث والمقالات والمناقشات التي تمت خلالها (Proceedings).

ثالثاً: الاتصال بالمراكز العلمية أو البحثية أو الرسمية أو الصناعية التي تهتم بمجال التقرير ذاته.

ويتم ذلك، إما بزيارة هذه المراكز ومقابلة المتخصصين العاملين فيها، أو بالاطلاع على ما تصدره من تقارير أو بحوث أو نشرات. وتصدر عن الكثير من هذه المراكز نشرات دورية تشمل أهم تقاريرها وبحوثها وإنجازاتها.

#### رابعاً - إجراء التجارب العملية (Lab. Experiments) :

وتجرى التجارب العملية من أجل واحد أو أكثر من الأهداف التالية :

- 1 - إيجاد علاقة بين عدد من المتغيرات يصعب إيجادها نظرياً (مثل إيجاد العلاقة بين ضغط الغاز ودرجة حرارته وحجمه).

2 - التحقق من صحة علاقة نظرية (مثل إجراء تجربة لإثبات قانون الجاذبية).

3 - تحديد مدى تأثير الظروف البيئية المحيطة على أداء آلة ما أو جهاز (مثل اختبار نموذج لطائرة في ظروف تماثل مختلف الارتفاعات وسرعات الطيران).

4 - تقرير صلاحية معدة أو جهاز (مثل اختبار محرك بعد إصلاح عطب فيه، من أجل تقرير مدى صلاحيته).

5 - اختبار عينة من مادة ما لتحديد مواصفاتها (مثل اختبار عينة خرسانية لتحديد مدى تحملها لقوى الانضغاط).

6 - معايرة أجهزة القياس للتأكد من مدى دقتها مقارنة بأجهزة قياسية أو معلومة الدقة.

7 - تمثيل ظاهرة طبيعية معينة من أجل الأغراض التعليمية.

8 - تجربة جهاز يتم تشغيله لأول مرة (مثل تجربة إطلاق مركبة فضائية).

وليس من الممكن دائماً أن يتم الاختبار العملي على الشيء المراد اختباره بذاته، إما لكبر حجمه عن الإمكانات العملية المتوافرة أو لصغر حجمه بدرجة يصعب معها تداوله بالوسائل العملية المعتادة. لذلك، يتم عادة في مثل هذه الأحوال إجراء الاختبار على نموذج - أو عينة - يناسب في حجمه الإمكانات العملية. ولا بد من التأكد من أن النتائج التي يتم الحصول عليها من التجربة على العينة أو النموذج تتفق تماماً مع ما يمكن أن نحصل عليه من نتائج إذا ما أجريت التجربة على الشكل الأصلي ذاته، وتزود التجربة العملية بعدد من الأجهزة لقياس المتغيرات التي يراد دراسة العلاقة في ما بينها. ولا بد أن يتناسب مدى - وكذلك دقة - كل من أجهزة القياس المستخدمة مع المدى والدقة المطلوبين عند تصميم التجربة.

وبعد إتمام التجربة - أو مجموعة التجارب - تتم كتابة تقرير يتضمن: عنوان التجربة، وتاريخ ومكان إجرائها، والغرض من إجرائها، والخلفية العلمية



للتجربة، وتصميم التجربة، والمتغيرات التي تم قياسها، وأجهزة القياس التي استخدمت في ذلك، وخطوات إجراء التجربة، والقراءات، وتقييم النتائج، والخلاصة والتوصيات. وفي الفصل السادس من هذا الكتاب شرح تفصيلي لكيفية كتابة تقرير عن تجربة معملية.

### خامساً - إجراء التجارب الحقلية أو الميدانية (Field Experiments):

عندما يتعذر إجراء التجارب معملياً، سواء بسبب نقص الإمكانيات المعملية، أو لصعوبة عمل نموذج يماثل تماماً النموذج الحقيقي المراد اختباره، أو لصعوبة تمثيل الظروف الطبيعية المحيطة، فإنه يتم إجراء التجربة في الموقع. وتعد التجربة في هذه الحالة تجربة حقلية.

وتجرى التجربة الحقلية أيضاً، إما على نموذج حقيقي أو مصغر أو مجسم. ومن أمثلتها قياس سرعة الرياح في موقع معين، وتجربة تشغيل نموذج طاحونة هوائية لتحديد الطاقة الممكن استخلاصها من الرياح في هذا الموقع على مدار السنة. كذلك فمن أمثلتها، التجارب التي أجراها رواد الفضاء على سطح القمر لدراسة الظروف الطبيعية هناك، ومدى ملاءمتها لمعيشة الإنسان أو النبات أو الحيوان.

أما إذا احتاجت الدراسة إلى جمع معلومات عن عينة من الأفراد أو المجتمعات، فتسمى التجربة في هذه الحالة تجربة ميدانية. ومن أمثلتها البحوث الدوائية الميدانية التي تتم على عينات بشرية بعد نجاح التجارب المعملية على فئران للتجارب. كذلك، فإن من أمثلتها عملية إجراء مسح ميداني لمنطقة سكنية قديمة بهدف وضع تصميمات لتحديثها.

### سادساً - عمل نموذج رياضي (Mathematical Model):

تمكن الكثير من العلماء من إيجاد قوانين تحكم عمل الظواهر الطبيعية، عن طريق وضع علاقات رياضية بين عدد من المتغيرات. ومن أمثلة ذلك: قوانين الحركة لنيوتن التي تحكم العلاقة بين القوى المؤثرة على الأجسام وحركتها،

وكذلك قوانين بقاء الكتلة والطاقة وكمية الحركة وقوانين الغازات . . . وغيرها .  
ومن الممكن، باستخدام هذه القوانين الطبيعية، أن يتم تمثيل النظم الحقيقية بواسطة مجموعة من المعادلات الرياضية التي تربط المتغيرات التي تحكم عمل كل نظام .

ويمكن عند حل هذه المعادلات الرياضية لظروف محددة أن يتم تحديد طبيعة عمل النظم دون الحاجة إلى إجراء تجربة حقيقية .

والمعادلات الرياضية التي يتم استنتاجها قد تكون، إما:

أ - معادلات رياضية آنية (صريحة أو ضمنية): ويمكن حل هذه المعادلات إذا ما كان عددها مساوياً لعدد المجاهيل المطلوب تحديدها، أو . .

ب - معادلات تفاضلية أو تكاملية، ويمكن حل بعض أنواع هذه المعادلات، في حين لا زال من غير الممكن حل بعضها الآخر وخاصة تلك غير الخطية أو غير المتجانسة . ويمكن استخدام بعض الطرق التقريبية أو البيانية لإيجاد حل مقرب لهذه المعادلات ويساعد في ذلك استخدام الحاسبات الآلية .

ويتم في كثير من الأحيان استخدام بعض الفرضيات التقريبية لتبسيط المعادلات الرياضية ليتمكن حلها في حالتها العامة أو حلها لبعض الحالات الخاصة . أما الحالات العامة التي لا يمكن إيجاد حل للمعادلات الرياضية التي تمثلها، فلا بد من إجراء تجارب معملية لإيجاد ما يسمى بالمعادلات التجريبية .

وتقلّ المعادلات التجريبية في مرتبتها عن القوانين الطبيعية حيث تنطبق فقط في الأحوال الخاصة التي أجريت التجارب في حدودها .

وبعد وضع النموذج الرياضي واختبار تمثيله التام للنظام الحقيقي، فإنه يمكن إجراء الدراسة التفصيلية للنموذج وإيجاد تأثير مختلف المتغيرات على عمل النظام، باستخدام المعادلات الرياضية المستنبطة دون الحاجة إلى إجراء تجارب فعلية .

## سابعاً - عمل دراسة احتمالية (Probability Study) :

عند وضع الخطط المستقبلية لأحد الأنشطة، فإنه ينبغي أن تعرف - ولو بصورة تقريبية - بيانات عن أمور يحتمل أن تحدث في المستقبل.

فمثلاً، عند التخطيط لحل أزمة الإسكان في دولة ما، لا بد من معرفة عدد المساكن المطلوبة، على مدى الخطّة، سواء كانت خمسية أو عشرية أو أكثر. ويتم إجراء الدراسة الاحتمالية - إذن - من أجل تقدير قيمة متغير معين في المستقبل استناداً إلى بيانات عن تطور قيمته في الماضي، وكذلك تطور الظروف الاقتصادية والاجتماعية المتوقعة خلال السنوات القادمة.

والتقدير الاحتمالي يتم بثلاثة طرق، هي :

### أ - التقدير الحسابي (Mathematical Estimation) :

حيث يتم توقيع البيانات المتوفرة عن الفترة السابقة على وقت إعداد الدراسة، على منحني بياني. ثم إيجاد العلاقة الحسابية التي تحكم هذه البيانات، ثم مد المنحنى البياني - طبقاً للعلاقة الرياضية التي تحكمه - ليشمل المدة المستقبلية المطلوب دراستها.

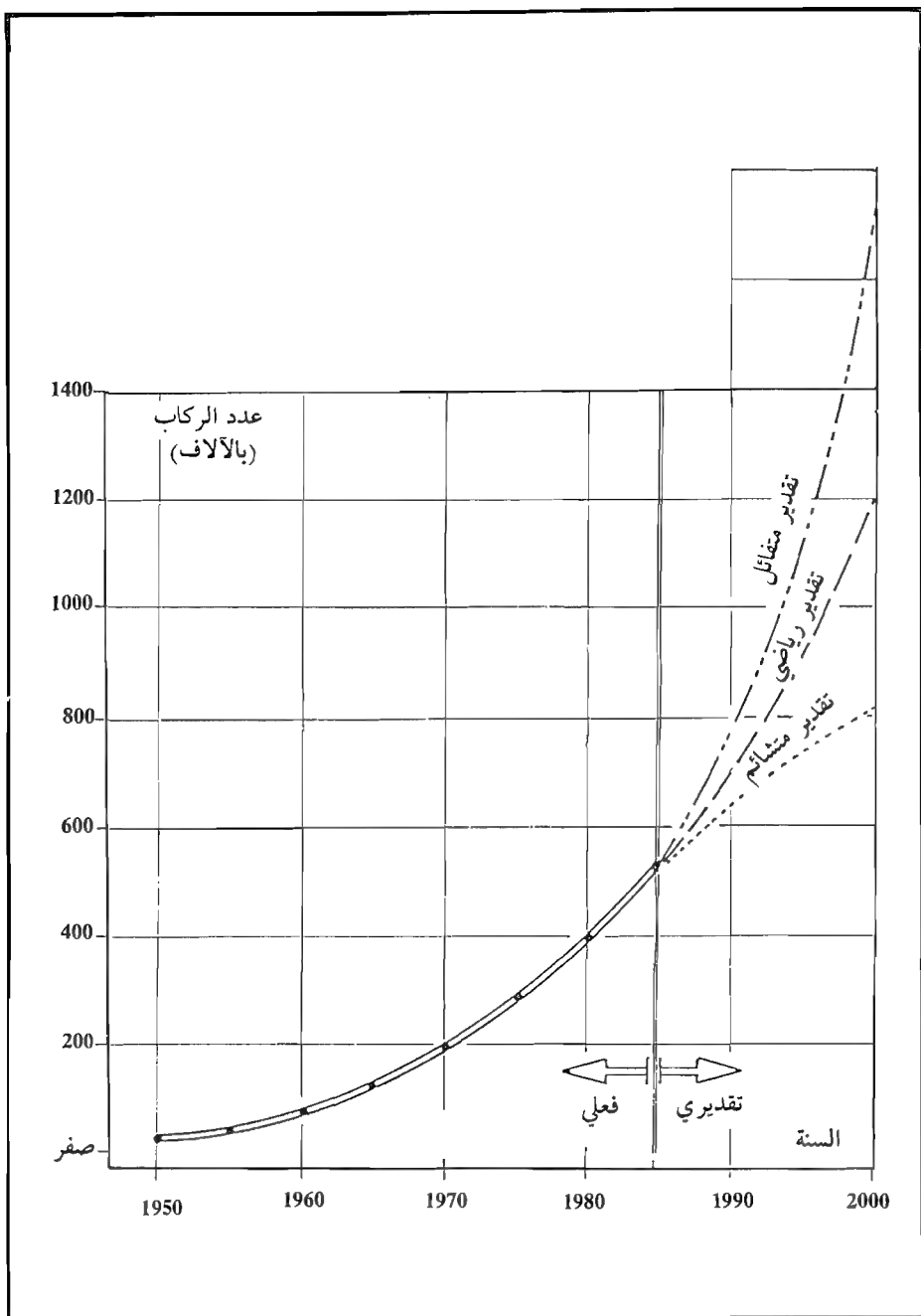
### ب - التقدير المتفائل (Optimistic Estimation) :

ويستخدم في حالات الظروف الاقتصادية أو الاجتماعية المنتعشة حيث يفوق الامتداد المتوقع للمنحنى، الامتداد الرياضي له. كذلك يستخدم التقدير المتفائل في حالات توقع تطور تقني يؤدي إلى زيادة طفوية في قيمة المتغير المدروس.

### ج - التقدير المتشائم (Bisimistic Estimation) :

ويستخدم في حالات الكساد الاقتصادي والاجتماعي حيث ينخفض الامتداد المتوقع للمنحنى عن الامتداد الرياضي له.

ويبين الشكل رقم (4) توقيع العلاقة بين عدد الركاب لشركة طيران عربية على مدى السنوات من 1950، وحتى 1985، ثم الامتداد الرياضي للمنحنى، وكذلك أمثلة للامتداد المتفائل والمتشائم.



شكل (4) :  
الدراسة الاحتمالية (التقدير الرياضي ، المتفائل والمتشائم)



### عرض وتمثيل البيانات

#### Data Presentation

غالباً ما تحتاج البيانات التي يتم جمعها بواسطة واحد أو أكثر من أساليب جمع البيانات - التي تم شرحها بالتفصيل في الفصل الرابع من هذا الكتاب - إلى وسائل خاصة لعرضها ضمن التقرير، وذلك حتى يمكن استيعابها والاستفادة الكاملة منها وخاصة إذا ما تميزت بالكثرة والتنوع. ومن أهم تلك الوسائل: المنحنيات والرسوم البيانية والرسومات والكرويكات والخرائط والصور والمخططات الانسيابية لبرامج الحاسب الآلي، وكذلك الجداول.

وفي ما يلي شرح مختصر لعدد من وسائل عرض وتمثيل البيانات:

#### أولاً - المنحنيات والرسوم البيانية (Graphs & Charts)

يمثل المنحنى - أو الرسم البياني - علاقة بين متغيرين أو أكثر، وذلك بوسائل مختلفة منها: المنحنيات الخطية (شكل رقم 5) والمنحنيات التكرارية (شكل رقم 6)، والمنحنيات المساحية (شكل رقم 7) . . . وغيرها.

ولرسم المنحنى الخطي يتم تحديد نقطة الأصل ومحورين متعامدين أحدهما أفقي والآخر رأسي، ولكل محور يتم تحديد:

أ - المتغير الذي يمثله المحور والرمز الدال عليه.

ب - مقياس الرسم المستخدم لتمثيل المتغير (وليس من الضروري أن يكون لكلا المحورين نفس مقياس الرسم).

ج - الوحدات المستخدمة لتمثيل المتغير.

ويلزم توضيح معاني جميع الرموز المستخدمة في المنحنى، وكذلك إعطاؤه رقماً متسلسلاً ضمن أشكال التقرير. كما يُعطى المنحنى عنواناً مناسباً يعبر عن دلالاته، ويكتب هو ورقم الشكل أسفل المنحنى (أنظر الأشكال 5، 6، 7).

ويفضل دائماً حذف الأشكال غير الضرورية لسياق التقرير أو التي يمكن الاستغناء عنها بعبارات وصفية بسيطة. ويراعى تكامل الشكل مع مضمون التقرير، وأن يوضع في مكان قريب من موضع الإشارة إليه ضمن النص، وغالباً ما توضع الأشكال الصغيرة في الصفحة نفسها مع النص، سواء في جانب الصفحة أو في وسطها. أما الأشكال الأكبر من ذلك، فإنها تشغل صفحة كاملة مستقلة وتلي النص الذي يشير إليها مباشرة.

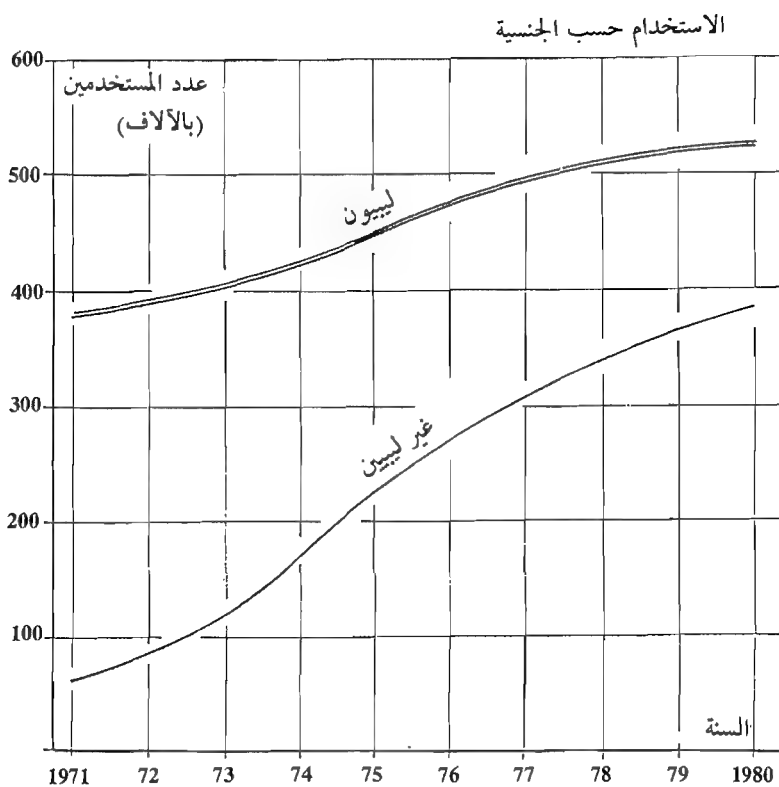
أما إذا زادت مساحة الشكل عن الصفحة المعتادة (قياس 4)، فإنه يجري إما تصغير الشكل ضوئياً أو طيه إلى الحجم العادي للتقرير.

ويمكن تمثيل متغير ثالث على المنحنى الخطي نفسه عن طريق رسم مجموعة من المنحنيات لقيم متعددة للمتغير الثالث (شكل رقم 5).

## ثانياً - الرسومات والكروكيات (Drawings & Sketches)

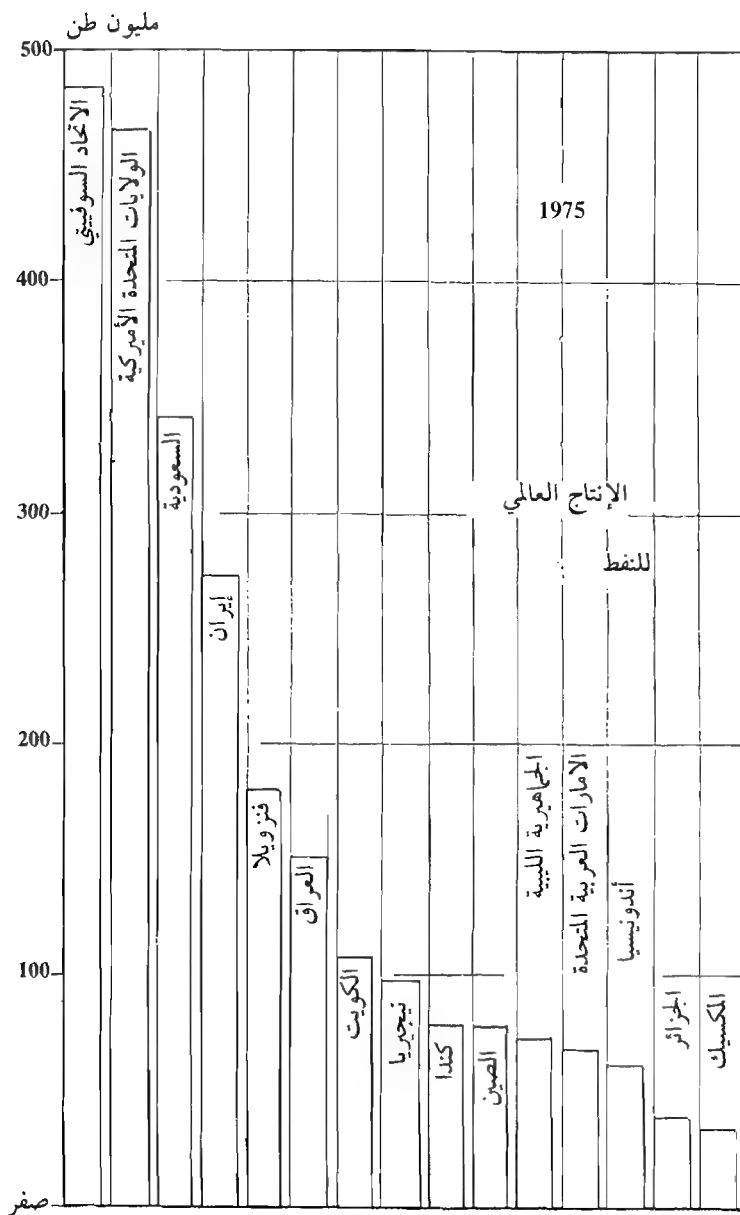
قد تعجز اللغة - أياً كانت - في التعبير بالكلمات عند شرح التصميمات الهندسية المعقدة أو الآلات المركبة، في حين يمكن للرسومات أو الكروكيات، أن تؤدي هذه الوظيفة بجهد أقل ونتيجة أفضل. وقد قيل بحق إن الرسم هو لغة المهندس.

وهناك العديد من أنواع الرسومات التي يمكن اللجوء إلى استخدامها في التقارير العلمية - كلما كان ذلك لازماً - في ما يلي بيان بأهمها:

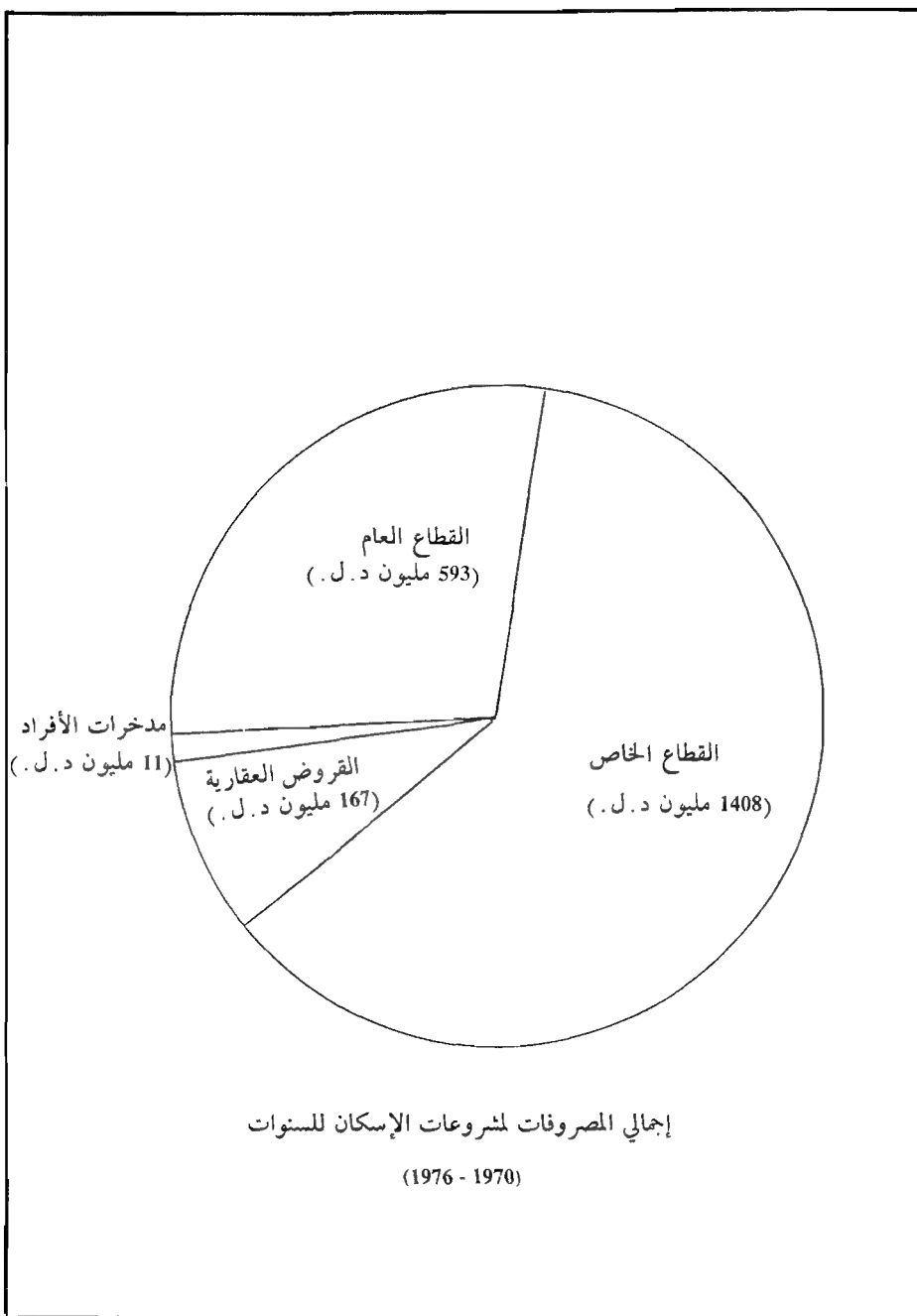


شكل (5):  
مُنحنى خطي





شكل (6) :  
منحنى تكراري



شكل (7) :  
منحنى مساحي

Perspective Drawing	أ - رسم منظور
Isometric Drawing	ب - رسم ايزومتري
Pictorial Drawing	ج - رسم تصويري
Descriptive Drawing	د - رسم وصفي
Orthographic Projection	هـ - مسقط متعامد
Oblique Projection	و - مسقط مائل
Partial Projection	ز - مسقط جزئي
Auxiliary View	ح - مسقط إضافي
Axonometric Projection	ط - مسقط محوري
Cross Section	ي - قطاع
Computer Graphics	ك - رسم باستخدام طابعة الحاسب الآلي
Multicolor Drawing	ل - رسم متعدد الألوان

أما الكروكيات فهي رسومات غير نهائية ترسم بخط اليد دون الاستعانة بالأدوات الهندسية. وتستخدم الكروكيات في التقارير التقنية التي تقدم مقترحاً لم يتم الموافقة عليه ولم يوضع في صورته النهائية بعد.

### ثالثاً - الخرائط (Maps)

وترسم الخريطة لتمثيل موقع جغرافي معين، موضحاً عليه واحدة أو أكثر من المعلومات التالية:

- الحدود السياسية والإدارية والطبيعية.
- المدن الرئيسية، والمدن الصغيرة والقرى والتجمعات السكنية.
- طبيعة الأرض والتربة ومصادر المياه ومدى استغلالها.
- عناصر المناخ.
- الثروة النباتية والحيوانية والمعدنية والطبيعية.
- الصناعة والتعليم والصحة والكهرباء والطرق والموانئ والمطارات.
- أي إضافات أخرى، طبقاً للغرض من الخريطة.

وترسم الخريطة باستخدام مقياس رسم معين، يتناسب مع أبعاد الخريطة وأبعاد مساحة الأرض المراد تمثيلها عليها. وتستخدم مقياس رسم مختلفة تتراوح من (1 إلى مئة مليون) وتستخدم في رسم خرائط الدول، وتزيد نسب مقياس الرسم للمدن والأحياء ومواقع المشاريع لتصل إلى (1 إلى 200) للمساحات الصغيرة.

وتعد معظم الدول أطلساً يحتوي على مجموعة من خرائط الدولة موضحاً عليها العديد من البيانات والمعلومات السياسية والاقتصادية والطبيعية، وهي تعد أحد أهم مصادر جمع المعلومات لكاتب التقرير العلمي.

#### رابعاً - الصور (Photographs)

وتستخدم الصور الفوتوغرافية لإظهار الأجزاء أو النماذج أو العينات أو المنشآت المعقدة بشكلها الحقيقي، وذلك إذا ما كان رسمها بوحدة من طرق الرسم المختلفة - الموضحة في البند الثاني من هذا الفصل - لا يظهر تفصيلاتها بالقدر الكافي. ولا تصغر - أو تكبر - أبعاد الصورة بالنسب نفسها، حيث تكون نسبة تصغير - أو تكبير - الأجزاء الأقرب من آلة التصوير أعلى منها للأجزاء الأكثر بعداً.

وتطبع الصور، إما على ورق حساس أبعاده أصغر من أبعاد ورق التقرير العادي، ثم تلصق على الورق المعتاد، أو أن يتم طباعتها على الورق المعتاد مباشرة.

وتعطى الصور أرقاماً متسلسلة ضمن أشكال التقرير، كما يعطى كل منها عنواناً مناسباً يعبر عن مضمونها. ويمكن أن يضاف على الصورة كتابات لعبارات أو علامات أو رموز لتوضيح محتوياتها ومدلولاتها.

ويمكن عمل رسم تصويري (Pictorial Drawing) بدلاً من الصور الفوتوغرافية. ويتميز الرسم التصويري بإمكانية عمل قطاعات لتوضيح بعض الأجزاء المعقدة.

## خامساً - المخططات الانسيابية (Flow Charts)

وهو شكل يتضمن خطوات البرنامج التي يتبعها الحاسب الآلي لحل مسألة ما. ويبين المخطط الانسيابي نقاط بداية البرنامج ونهايته ونقاط الانتقال، وأماكن إدخال البيانات وإخراج المعلومات والنتائج وكذلك العلاقات المستخدمة في الحل، والقرارات المنطقية التي على الحاسب اتخاذها بناءً على هذه العلاقات.

وبين الشكل رقم (8) مثلاً لمخطط انسيابي لبرنامج للحاسب الآلي.

## سادساً - برامج ونتائج الحاسب الآلي

### (Computer Programs and Results)

ويتضمن برنامج الحاسب الآلي صياغة للتعليمات التي تدخل في الحاسب الآلي لتنفيذها سطرًا بعد سطر. وتستخدم لصياغة هذه التعليمات لغات خاصة تناسب نوع الحاسب الآلي وإمكانياته، وكذلك طبيعة المسألة المراد حلها عليه. ومن لغات الحاسب الآلي الشائعة: لغة الفورتران ولغة الجوبول ولغة البيسك.

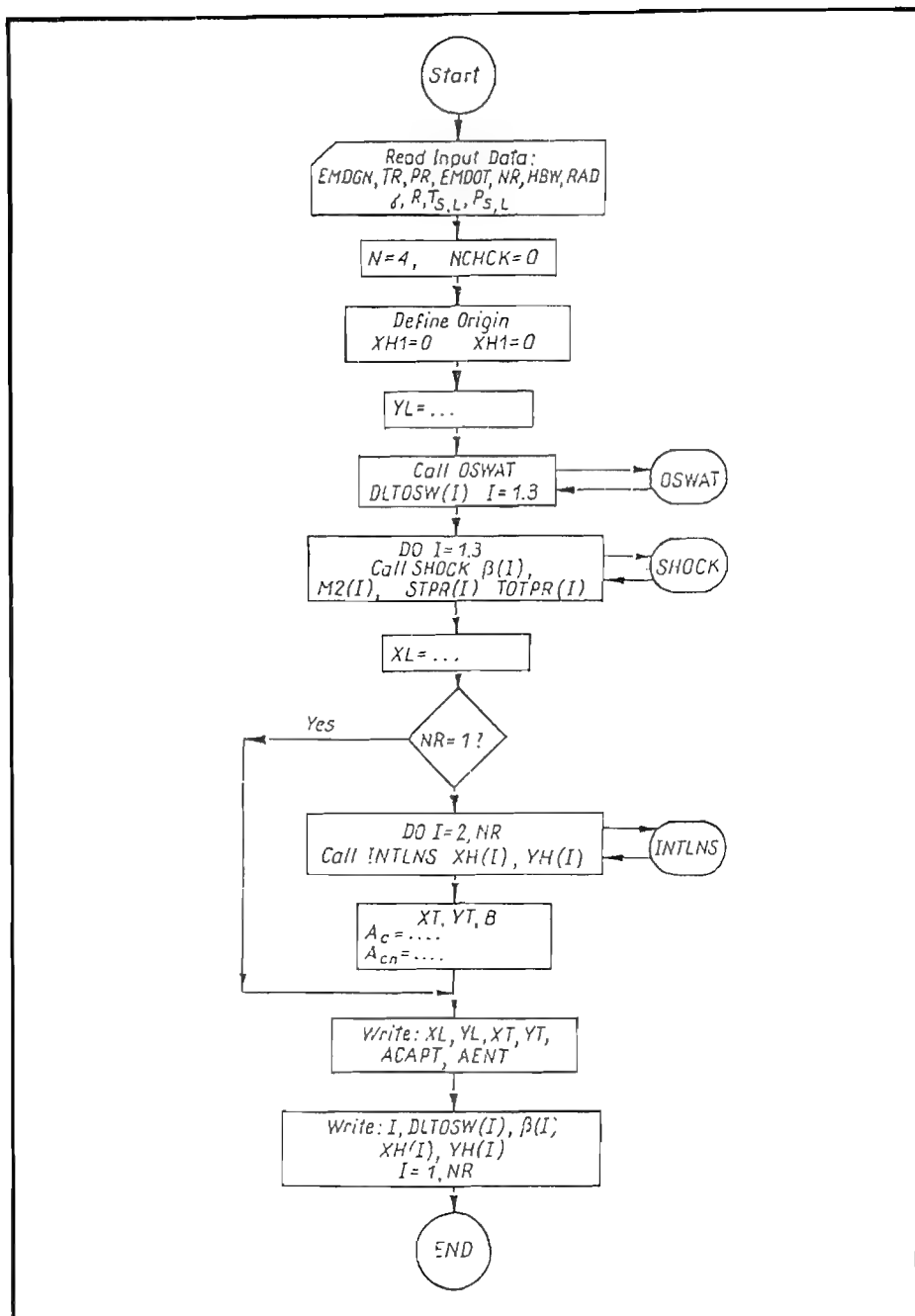
ويطلب من الحاسب عادة طباعة البرنامج قبل تشغيله من أجل مراجعته.

وبعد إتمام تشغيل البرنامج يخرج الحاسب النتائج التي طلب منه إعدادها بالصورة المحددة في البرنامج. ويبين الشكل رقم (9) مثلاً لنتائج للحاسب الآلي على شكل منحنى بياني.

وتعطى المخططات الانسيابية وبرامج الحاسب الآلي ونتائجه أرقاماً متسلسلة ضمن أشكال التقرير، كما يعطى كل منها عنواناً مناسباً.

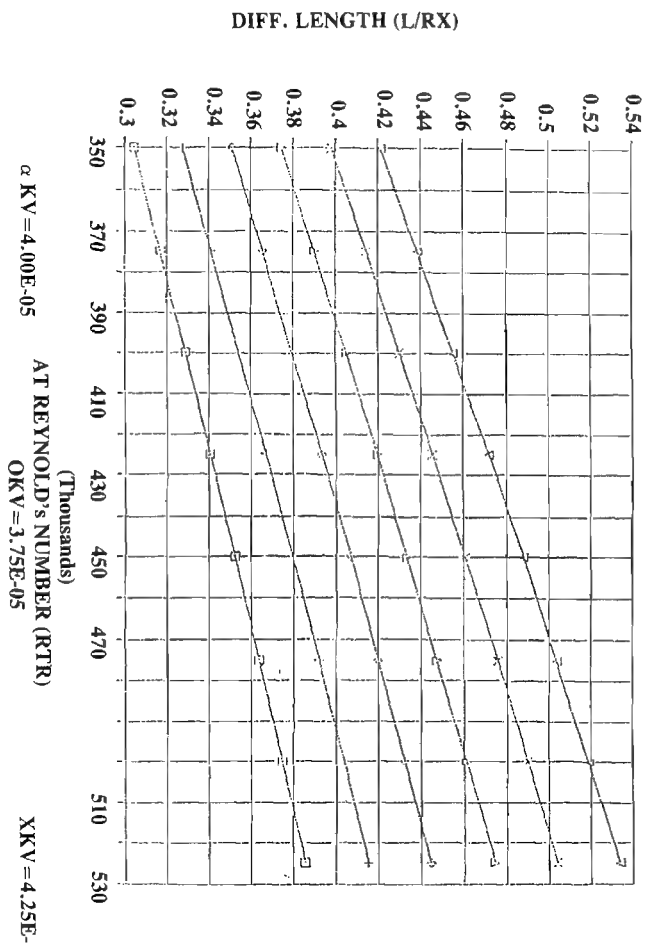
## سابعاً - الجداول (Tables)

ويجمع الجدول مجموعة من البيانات تتعلق بموضوع واحد. ويصمم الجدول بحيث يسهل على القارئ فهم محتوياته دون ضرورة الرجوع إلى سياق التقرير. كما أنه يجب أن يشار إلى الجدول وتشرح محتوياته ضمن النص، بشكل واضح.



شكل رقم (8):  
مخطط انسيابي لبرنامج للحاسب الآلي

# VAR. OF DIF. LENGTH & TURB. REYNOLD NO.



شكل (9):

مثال لنتائج الحاسب الآلي على شكل منحنى بياني

ويعطى كل جدول رقماً متسلسلاً وعنواناً مناسباً لتسهيل الإشارة إليه في النص . ويسبق الرقم والعنوان الجدول بعكس الأشكال حيث يظهر رقم الشكل وعنوانه في أسفله . ويلاحظ تغيير نوع الأرقام الدالة على الأشكال عن تلك الدالة على الجداول . وعادة ما تستخدم الأرقام العربية للدلالة على الأشكال، والأرقام الهندية للدلالة على الجداول . أما في اللغة الإنجليزية فتستخدم الأرقام العربية للدلالة على الأشكال، والأرقام اللاتينية للدلالة على الجداول .

والجداول الصغيرة تشغل عادة جزءاً من الصفحة أو صفحة كاملة . أما إذا زاد حجم الجدول عن حجم الصفحة المعتاد، فإنه يتم اتباع إحدى الطرق التالية :

- أ - كتابة الجدول بعرض الصفحة .
- ب - تقسيم الجدول إلى مجموعة جداول صغيرة ووضعها في صفحات متتالية .
- ج - تصغير الجدول ضوئياً إلى حجم الصفحة العادي .  
وبين الشكل رقم (10) مثلاً لجدول مصغر ضوئياً .
- د - ثنية الجدول إلى حجم الورق العادي ، بحيث يمكن فرده بسهولة عند الاطلاع عليه ، ثم ثنيه مرة أخرى .
- هـ - استخدام الرأس المائل . وبين الشكل رقم (11) مثلاً للجدول ذي الرأس المائل .



**جدول رقم (1)**  
**كثافة الأشعة الشمسية السنوية (ميجاجول / م<sup>2</sup>)**  
**في 42 موقعاً بليبيا**

٢	الموقع	زاوية العرض	زاوية الميل		
			٣	٥١	٥٩
1	زواة	32,92	1147	1149	1118
2	طرابلس	32,68	1212	1214	1183
3	مصراتة	32,42	1193	1193	1165
4	سرت	31,20	1230	1230	1212
5	اجداليا	30,72	1260	1262	1234
6	بنينة	32,08	1206	1208	1194
7	نسمات	32,83	1127	1131	1110
8	درنة	32,73	1068	1070	1053
9	طبرق	31,85	1208	1208	1169
10	ال ميوب	29,75	1289	1286	1265
11	جالي	29,03	1315	1313	1291
12	مرارة	29,20	1297	1289	1271
13	هون	30,43	1266	1275	1240
14	الغربة	30,43	1240	1232	1210
15	مزة	31,40	1216	1212	1185
16	نالوث	31,87	1232	1230	1198
17	غدامس	30,13	1293	1393	1263
18	دواج	30,067	1275	1271	1248
19	برجينة	29,24	1299	1293	1271
20	زطلة	28,65	1198	1277	1258
21	زططن	28,40	1273	1275	1250
22	سرير قلنيس	28,00	1352	1354	1328
23	بئر قلنيس	26,00	1403	1409	1384
24	الزغين	25,50	1399	1397	1384
25	تازربو	25,80	1394	1395	1378
26	سمها	27,02	1336	1336	1317
27	ادري	27,50	1319	1315	1297
28	عبر دار	28,93	1332	1336	1311
29	"مدر" "الزغينة"	26,00	1552	1358	1334
30	أوباري	26,35	1338	1338	1321
31	هونق	25,91	1342	1338	1326
32	وار الكبير	25,67	1395	1397	1380
33	تبني الجنوبية	23,50	1423	1419	1413
34	الكفرة	24,22	1423	1419	1409
35	جبل وامت	22,00	1484	1494	1476
36	بن اوردى	19,26	1502	1484	1498
37	مثن ازار	21,60	1492	1486	1482
38	بكيبيش	22,00	1481	1482	1470
39	أوقر	21,79	1490	1496	1482
40	تمبيو	22,68	1417	1415	1403
41	عين الزين	23,50	1372	1374	1362
42	غات	24,93	1362	1258	1348
			1316	1317	1297
					1197

(\*) «كفاءة النظام الشمسي المستخدم 15%».

شكل (10):

مثال لجدول مصغر ضوئياً





### عناصر التقرير

### Report Elements

#### مقدمة:

تختلف عناصر التقرير العلمي طبقاً لنوعه. وقد جرى في الفصل الثاني من هذا الكتاب شرح مختلف أنواع التقارير العلمية وإعطاء بعض الأمثلة على عدد منها. ولا يوجد توصيف موحد لمحتويات كل نوع من التقارير، وإنما يترك ذلك لتقدير الكاتب وحسن تصرفه وإبداعه. إلا أن معظم الجامعات والمراكز العلمية ودور النشر، قد وضعت لنفسها مواصفات محددة لعناصر التقرير الذي ترضيه.

وسيتّم في هذا الفصل، تقديم شرح تفصيلي لنوعين اثنين من أنواع التقارير العلمية التي تهّم طلاب الدراسات الجامعية العلمية، والعاملين في الحقل العلمي أو البحثي أو الصناعي. والنوعان هما:

أ - تقرير عن تجربة معملية.

ب - التقرير المطول.

ويقدم المؤلف في هذا الفصل، تصوره لعناصر هذين النوعين من التقارير. إلا أنه - ولتباين التخصصات التي يمكن أن يعبر عنها التقرير العلمي - فإن تعديلاً في ترتيب هذه العناصر أو حذفاً لبعضها أو إضافة المزيد منها، يمكن أن يقوم به الكاتب طبقاً لما يراه، أو طبقاً لتعليمات الجهة المقدم إليها التقرير.

## أ - تقرير عن تجربة معملية

### A Report on a Lab Experiment

بعد إجراء التجربة المعملية - سواء بغرض الدراسة أو البحث - لا بد من إعداد تقرير يتضمن شرحاً وافياً للتجربة، وبياناً بالنتائج المستحصلة، والاستنتاجات التي تبنى على هذه النتائج. ويتسبب التقرير السيء في عدم إمكانية الاستفادة الكاملة من نتائج التجربة، كما أنه قد يؤدي إلى الوصول إلى استنتاجات خاطئة.

وفي ما يلي بيان ما يجب أن تتضمنه محتويات التقرير العلمي :

1 - عنوان التجربة (Experiment Title): يراعى أن يتم اختيار عنوان للتجربة يكون مختصراً - بحيث لا يزيد عدد كلماته عن خمس - ويكون معبراً عن مضمون التجربة والهدف من إجرائها.

2 - بيانات كاملة عن: اسم القائم بإجراء التجربة والمشرّف عليها، والقائم بكتابة التقرير عنها، وتاريخ ومكان إجراء التجربة، وسبب إجرائها، واسم الجهة المقدم إليها التقرير عنها.

3 - الغرض من التجربة (Purpose of the Experiment): ويتم في هذا الجزء توضيح الظاهرة العلمية المراد إثباتها والمتغيرات المطلوب إيجاد العلاقة في ما بينها، والعوامل اللازم تثبيتها أثناء إجراء التجربة، والظروف المحيطة بالتجربة أثناء إجرائها.

4 - تصميم التجربة (Design of the Experiment): ويتم في هذا الجزء شرح الجهاز (أو الأجهزة) المستخدمة في إجراء التجربة، والنماذج المصنعة خصيصاً، والتوصيلات، وأجزاء التثبيت، والدورات الكهربائية أو الهيدروليكية أو غيرها... إلخ، ومختلف الأشياء التي تمثل العناصر اللازمة لإجراء التجربة.

5 - أجهزة القياس (Measuring Instruments): ويوضح هذا الجزء

المتغيرات المراد قياسها أثناء إجراء التجربة، ونوع كل منها، ومدى تغير قيمتها، والدقة المطلوبة عند قياسها، وكذلك شرحاً لجهاز القياس المستخدم ومدى مناسبتها للمدى والدقة المطلوبة.

6 - خطوات إجراء التجربة (Experiment Steps): ويتضمن هذا الجزء شرحاً للخطوات الفعلية لإجراء التجربة، بدءاً من إعداد الأجهزة للعمل، وتشغيلها، وأخذ القراءات وكيفية التحكم في المتغيرات، والاحتياطات اللازمة للمحافظة على القيم المطلوب ثباتها. . . . وانتهاءً بتفكيك أجزاء التجربة وحفظها من التلف إلى حين استخدامها مرة أخرى.

7 - القراءات (Readings): ويتضمن هذا الجزء القراءات المستحصلة خلال التجربة، ويراعى حذف القراءات التي ثبت خطأها، أو التي لا ترتبط مباشرة بالهدف الموضح في مقدمة التقرير. وفي حالة كثرة القراءات يفضل وضعها في جدول أو مجموعة من الجداول ويتبع في ذلك ما تم شرحه في الجزء الخاص بالجداول في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

8 - النتائج (Results): يصعب عادة الاستفادة من القراءات بحالتها الموضحة في البند السابق، وذلك لصعوبة استكشاف العلاقات بين مختلف المتغيرات. لذلك، فإنه يتم تمثيل هذه العلاقات بواسطة منحنيات تربط بين متغيرين أو أكثر، من أجل إيجاد نوع هذه العلاقة. ولتفصيلات أكثر، راجع فصل تمثيل البيانات بهذا الكتاب.

9 - الخلاصة والاستنتاجات (Summary and Conclusions): ويتم في هذا الجزء توضيح ما تم إثباته بواسطة هذه التجربة ومدى مطابقته للأساس النظري، وأسباب الاختلاف، إن وجدت، وعناصر ضعف التجربة وقوتها، وأية استنتاجات أخرى تترتب على نتائج التجربة.

10 - تعليق (Comments): يتم في هذا الجزء - وهو جزء اختياري - التعليق على التجربة، ومدى إمكانية الاستفادة منها، ومدى صلاحية وتوافر

المعدات المعملية، وأية مقترحات تتعلق بتحسين أداء التجربة في المستقبل.

ملاحظات عامة عن التقرير العلمي:

- 1 - بينما تتم طباعة التقارير الهامة على الآلة الكاتبة أو على الحاسب الآلي، تكتب التقارير العادية بخط يد جيد (تراجع الجهة المقدم إليها التقرير بهذا الخصوص).
  - 2 - يتم عادة إعداد نسخة واحدة من التقرير، إلا أنه قد يتطلب في بعض الحالات تقديم أكثر من نسخة (تراجع الجهة المقدم إليها التقرير بهذا الخصوص).
  - 3 - يراعى تحويل جميع القراءات إلى الوحدات القياسية العالمية قبل استخدامها في إعداد النتائج.
  - 4 - يتم الالتزام بتقديم التقرير في الموعد المحدد من الجهة المقدم إليها.
  - 5 - التنسيق الجيد والعناية في إعداد التقرير من أهم العوامل التي تؤخذ في الاعتبار عند تقييمه.
- ويبين الشكل رقم (12) نموذجاً لغللاف تقرير عن تجربة معملية.

## ب - التقرير المطول

### Elaborated Report

التقرير المطول هو أحد أهم أشكال التقارير العلمية، حيث يستخدم في حالات الرسائل والأطروحات الجامعية، والكتب الدراسية، والتقارير الرسمية الهامة... وغيرها.

ويقسم التقرير المطول إلى ثلاثة أقسام رئيسية، هي:

- الصفحات الأولية Preliminaries

تعيين كفاءة أداء محرك توربيني  
تجربة معملية ضمن المادة  
هـ ط 408  
بواسطة  
حسين محمد حسين (0218970)  
التجربة تحت إشراف  
م. حسين عامر  
قسم هندسة الطيران  
جامعة الفاتح - كلية الهندسة  
طرابلس - 1989

← عنوان التجربة  
← المادة الدراسية  
← كاتب التقرير  
← الأستاذ المشرف  
← القسم التابع له  
← الجامعة  
← المكان - التاريخ

شكل (12):

نموذج لغلاف تقرير عن تجربة معملية



- جسم التقرير Report Body

- الملاحق Appendices .

وفي ما يلي شرح لما يجب أن يتضمنه كل من هذه الأقسام الثلاثة:

## أولاً - الصفحات الأولية:

وتظهر الصفحات الأولية للتقرير المطول بالترتيب التالي نفسه:

### 1 - صفحة الغلاف (Cover):

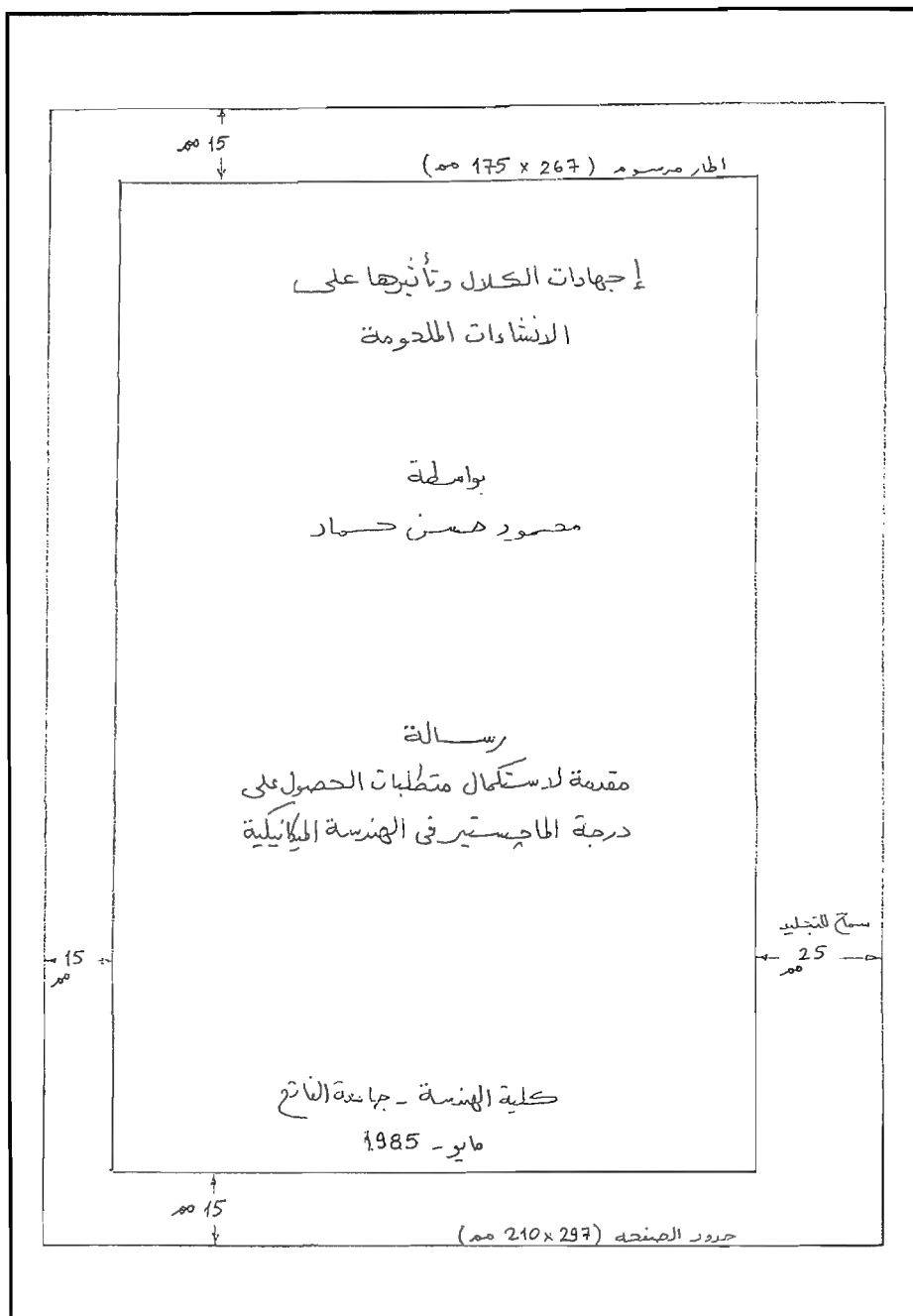
وهو لحماية التقرير عند تداوله، ويكون الغلاف إما ورقاً عادياً أو ورقاً مقوى، وفي التقارير الهامة يفضل الغلاف المقوى ذو اللون الأسود أو الأزرق أو البني، ويستخدم ماء الذهب لكتابة عنوان الكتاب واسم المؤلف خارج الغلاف وفي أسفل التقرير.

### 2 - صفحة العنوان (Title Page):

تتضمن هذه الصفحة: عنوان التقرير، اسم المؤلف (أو المؤلفين)، اسم المشرف على إعداد التقرير، واسم الجهة المصدرة للتقرير، والهدف من التقرير، وتاريخ صدور التقرير.

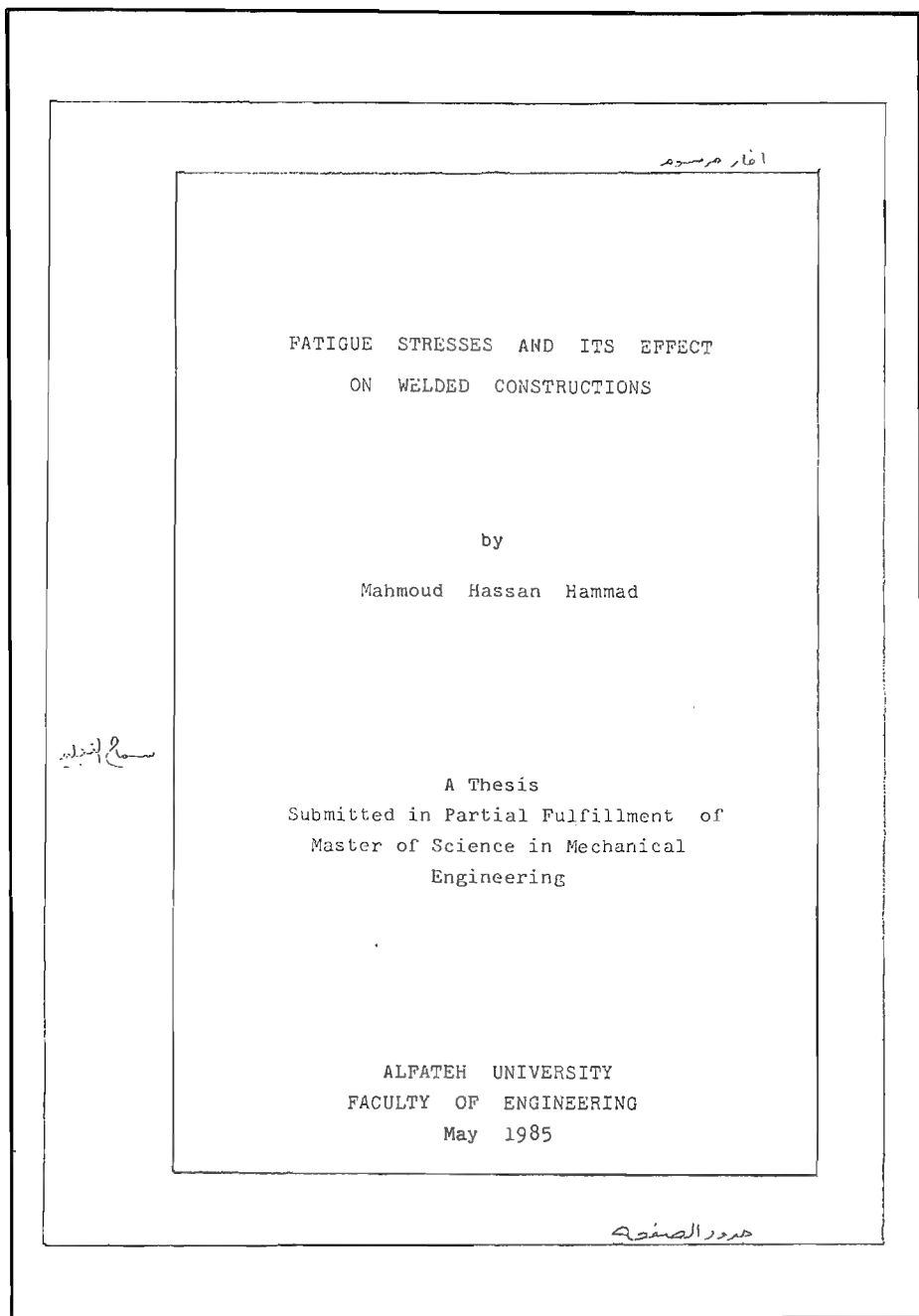
وبين الشكل رقم (13) مثلاً لصفحة الغلاف لرسالة مقدمة لنيل درجة الماجستير مكتوبة باللغة العربية. أما الشكل رقم (14) فيبين صفحة الغلاف نفسها باللغة الإنجليزية.

ويلاحظ أن الأبعاد القياسية للورق المستخدم لكتابة التقرير، بما في ذلك صفحة العنوان - هي،  $210 \times 297$  ملليمتر (وهو ما يطلق عليه المقاس A4) وتكون الكتابة والرسومات والجداول وغيرها من محتويات التقرير ضمن إطار قد يرسم بالفعل أو لا يرسم - يبعد مسافة 15 ملليمتر من كل ناحية عن هوامش الورقة، عدا الهامش الأيمن في التقارير المكتوبة باللغة العربية، فيبعد الإطار مسافة 25 ملليمتر تحسباً لعملية تجليد أو خياطة التقرير، أما التقارير المكتوبة بإحدى اللغات الإفرنجية، فيكون التجليد أو الخياطة من الجانب الأيسر،



شكل (13):

نموذج لصفحة الغلاف لرسالة ماجستير باللغة العربية



شكل (14) :

نموذج لصفحة الغلاف لرسالة ماجستير باللغة الانكليزية

لذلك يكون الإطار على بعد 25 ملليمترًا من الجانب الأيسر.

ويتم اختيار عنوان التقرير بحيث يعبر عن مضمون التقرير بصورة موجزة. ويفضل ألا يزيد عدد كلمات العنوان عن خمس كلمات، إلا في الحالات الضرورية أو الخاصة..

### 3 - صفحة حقوق النسخ (Copyright Page) :

وهي لبيان حفظ حق المؤلف (أو الناشر)، بحيث لا يسمح لأي شخص بنسخ التقرير كاملاً أو جزئياً، بأي من وسائل التصوير الضوئي أو التسجيل الميكانيكي أو الإلكتروني دون إذن مسبق. وتلغى هذه الصفحة في حالة التقارير غير المنشورة، أو في التقارير المنشورة في دول ليست مشتركة في الاتفاقية الدولية لحفظ حقوق التأليف والنشر.

### 4 - صفحة بيان المحتويات (Table of Contents) :

تتضمن هذه الصفحة بياناً بأجزاء التقرير وأرقام الصفحات التي يبدأ عندها كل جزء. وتظهر عناوين أجزاء التقرير في بيان المحتويات بالشكل نفسه الذي تظهر به في التقرير نفسه. ولمزيد من الإيضاح عن كيفية ترتيب بيان المحتويات راجع بيان محتويات هذا الكتاب.

### 5 - صفحة القبول (Approval Sheet) :

تمثل هذه الصفحة مستنداً، يثبت قبول التقرير للغرض المقدم من أجله وشهادة المسؤولين عن هذا القبول وتوقيعهم.

وفي الرسائل الجامعية تتضمن هذه الصفحة عبارة:

«الرسالة المقدمة من (اسم المؤلف) . . . . . مقبولة».

ثم يليها توقيع أعضاء اللجنة الممتحنة واعتماد رئيسها، ثم اسم الجامعة والتاريخ.

وتلغى هذه الصفحة في التقارير التي لا يحتاج نشرها إلى قبول إحدى الجهات.

## 6 - نموذج الترخيص بإجراء الدراسة (Clearance Form) :

وهو مستند يوضح موافقة الجهات المسؤولة على إجراء الدراسة التي تولد عنها التقرير. ويعد هذا المستند ضرورياً إذا ما تطلبت الدراسة جمع معلومات ميدانية، أو إجراء تجارب على عينات بشرية، أو نشر معلومات لها درجة من السرية. وتلغى هذه الصفحة في غير ذلك من حالات.

## 7 - صفحة الشكر (Acknowledgment) :

يوجه المؤلف في هذه الصفحة الشكر والتقدير إلى الجهات أو الأشخاص الذين ساهموا بجهدها خاص في تمكينه من إتمام تقريره بصورته النهائية. ولا يجوز توجيه الشكر لمن شارك بجهده بوصفه جزءاً من مهام وظيفته، أو لمن له سلطة قبول التقرير أو رفضه، أو لرؤساء العمل أو المسؤولين، حيث يعد ذلك من باب التملق غير اللائق، كما أنه قد يتسبب في إحراج هؤلاء الأشخاص.

وقد اختلف الآراء بشأن مدى صحة توجيه الشكر في هذه الصفحة للأستاذ المشرف على الرسائل الجامعية. فبينما يرى البعض أن جهد الأستاذ المشرف يجب أن يقدر بواسطة كاتب الرسالة، يرى البعض الآخر أن هذا الجهد إنما هو جزء من عمل المشرف. ومؤلف هذا الكتاب يتفق مع الرأي الأخير. (لاحظ هنا حياد مؤلف هذا الكتاب في عرضه لوجهتي النظر وتحبيذه لإحدهما بما يتفق مع شروط كاتب التقرير العلمي الموضحة في الفصل الأول من هذا الكتاب).

والمثال التالي يبين نموذجاً لكيفية توجيه الشكر:

### شكر وتقدير

يتقدم المؤلف بالشكر والتقدير والعرفان إلى كل من قدم إليه يد المساعدة خلال فترة إعداد هذه التقرير، الذي لم يكن ليخرج بهذه الصورة لولا ما قدم إليه من نصح وتوجيه وتسخير للإمكانيات. وعلى الأخص، فإن شكراً يجب أن يوجه إلى

..... ، ..... ، ..... إلخ.

## 8 - قائمة الأشكال (List of Figures) :

تتضمن هذه القائمة بياناً بجميع الأشكال التي يتضمنها التقرير بأرقامها المتسلسلة وعناوينها ورقم الصفحة التي يظهر فيها الشكل. (راجع قائمة الأشكال في بداية هذا الكتاب).

## 9 - قائمة الجداول (List of Tables) :

تتضمن هذه القائمة بياناً بجميع الجداول التي يتضمنها التقرير بأرقامها المتسلسلة وعناوينها ورقم الصفحة التي يظهر فيها الجدول. وتلغى قائمتا الأشكال والجداول إذا قُلَّت محتويات أي منها عن اثنين (لاحظ عدم وجود قائمة بالجدول في هذا الكتاب).

## 10 - بيان الرموز (List of Symbols) :

يتضمن هذا البيان، الرموز المستخدمة في التقرير والمعاني التي ترمز إليها. وتكون الرموز، إما أرقاماً أو حروفاً عربية أو حروفاً لاتينية أو إنجليزية. وقد يتكوّن الرمز من حرف واحد أو أكثر، كما أنه قد يضاف إليه علامة تحت مستوى السطر أو فوقه (مثل  $\mu$ ،  $\sigma$ ). وفي التقارير المكتوبة بإحدى اللغات الإنجزية يمكن استخدام الحروف الصغيرة، بالإضافة إلى الحروف الكبيرة.

ويراعى جيداً ألا يستخدم الرمز نفسه للدلالة على معنيين مختلفين خلال التقرير (مثل استخدام حرف (ق) للدلالة على القوة والقدرة معاً). كذلك يتم ترتيب الرموز ضمن بيان الرموز هجائياً ثم تليها الحروف اللاتينية - إن وجدت - ثم الأرقام ثم العلامات المستخدمة تحت السطر. ويتضمن بيان الرموز كذلك الرموز المستخدمة في برامج الحاسب الآلي - إن وجدت - ويجوز للمؤلف ابتكار أشكال لاستخدامها رموزاً في تقريره بما يتناسب ومجال التقرير.

## 11 - الموجز (Abstract) :

يتكوّن الموجز عادة من عدد من الكلمات تتراوح بين 100 إلى 1000 كلمة، ويتضمن شرحاً مختصراً لموضوع التقرير وطرق البحث المستخدمة وكيفية جمع البيانات، والنتائج التي تم التوصل إليها، ومدى موافقتها لما سبقه من تقارير،

## مقدمة

تهدف هذه الدراسة أساساً الى تقديم وصف مختصر للمكونات والاعتبارات التقنية والرئيسية للمرحلة الاولى من مشروع النهر الصناعي العظيم .

لقد بدأت الدراسات المائية منذ فترة طويلة ، ابتداء من سنة 1974م ، وبالذات فيما يخص استغلال مياه تازربو والسرير ، وامكانية نقلها الى المناطق الزراعية قرب سرت وبنغازي . ولقد تطورت هذه الفكرة من خلال الدراسات والتصاميم المبدئية ، حتى دخلت مرحلة التصميم النهائية ، حيث امكانية بداية التنفيذ . وفي سنة 1983 تم التعاقد على التصميمات النهائية والتنفيذ للجانب الكبير من مكونات المشروع . ومع بداية سنة 1985 وصلت مراحل المشروع الى تركيب المصانع التي ستقوم بعملية تصنيع الانابيب الخرسانية والمرافق التابعة لها . كما بوشق الطرق التي سيتم نقل الانابيب بواسطتها . هذا وقد جرى التركيز خلال مراحل المشروع على استعمال احدث التقنيات مع الاحتفاظ بمبدأ البساطة والتقليل بقدر الامكان من الصيانة وتكاليفها .

شكل (15):

عينة للملخص تقرير منشور عن الأعمال الانشائية  
مشروع النهر الصناعي العظيم

والاستنتاجات المترتبة على ذلك، وأخيراً المجالات التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة. وبين الشكل رقم (15) عينة للملخص تقرير منشور عن الأعمال الإنشائية لمشروع النهر الصناعي العظيم في مجلة الهندسي التي تصدر عن المؤتمر الهندسي العام في الجماهيرية الليبية. لاحظ أن عدد كلمات هذا الملخص حوالى 150 كلمة. وتزيد عدد كلمات الملخص، وكذلك محتوياته، في التقارير الأكثر تخصصاً أو التقارير الأكاديمية. كذلك لاحظ استخدام كلمة مقدمة بدلاً من كلمة موجز، وهو ما يؤكد ما سبق توضيحه بأنه لم يتم حتى الآن وضع مواصفات موحدة لكتابة التقرير العلمي، وأن ما يقدم هنا هو تصور المؤلف لعناصر التقرير العلمي التي يرى أنها أكثر شيوعاً.

## ثانياً - جسم التقرير :

نعرض هنا لواحدة من أكثر الطرق ملائمة لترتيب جسم التقرير وخصوصاً التقارير العلمية والفنية التي تعتمد على البحوث العلمية أو الميدانية، ألا وهي طريقة : «التقرير ذي الفصول الخمسة». «Five Chapters Report» .

وربما تتطلب التخصصات المتباينة للتقارير، أو قد تطلب الجهة المقدم إليها التقرير، ترتيباً مختلفاً لجسم التقرير، وتقسيماً مختلفاً لفصوله، إلا أنه لا بد من التأكد في جميع الأحوال أن العناصر المبينة في العرض التالي لجسم التقرير موجودة بالكامل مهما اختلف موقعها.

وفي ما يلي شرح لمحتويات جسم التقرير ذي الفصول الخمسة :

### الفصل الأول :

#### المقدمة

#### (Introduction)

يتضمن هذا الفصل تعريفاً بموضوع التقرير، والخلفية العلمية له، والغرض من إجرائه. وعلى المؤلف أن يراعي أن من بين قرائه بعض من ليس متخصصاً



في موضوع تقريره، لذلك يجب أن تكون المقدمة واضحة بدرجة كبيرة بحيث تسمح للقارئ العادي باستيعابها.

وتتضمن المقدمة عادة الأجزاء التالية:

- 1 - عرض لنقطة اهتمام التقرير Statement of the Problem.
- 2 - عرض للغرض من التقرير Statement of the Purpose
- 3 - التعريف بالرموز والمصطلحات والتعريفات المتخصصة المستخدمة في التقرير Definition of Terms and Symbols.
- 4 - التعريف بحدود صلاحية النتائج Limitations.

### الفصل الثاني:

مراجعة ما سبق نشره

(Review of Literature)

يقدم مؤلف التقرير في هذا الفصل، عرضاً للتقارير التي سبق نشرها ويستند تقريره إليها. ويتضمن هذا العرض ملخصاً لكل تقرير، موضحاً فيه اسم مؤلفه وتاريخ نشره والأسلوب المستخدم لإجراء الدراسة والنتائج المتوصل إليها - ثم علاقة التقرير الحالي بما توصل إليه هذا التقرير.

### الفصل الثالث:

أسلوب إجراء الدراسة

(Methodology)

يقدم المؤلف في هذا الفصل شرحاً وافياً للأسلوب الذي اتبعه خلال إعداده التقرير في جمع المعلومات وإجراء الدراسة (راجع الفصل الرابع من هذا الكتاب)، وكذلك طريقته في عرض البيانات واستخلاص النتائج (راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب).

ويعد هذا الفصل، المكان المناسب لإيضاح الأساس العلمي الذي يستند إليه التقرير، وكذلك لتضمين وشرح برامج الحاسب الآلي ومخططاته الانسيابية

(Flow Charts)، وكذلك تصميمات التجارب المعملية أو الحقلية أو الميدانية أو النماذج الرياضية.

## الفصل الرابع :

### «التائج»

#### (Findings and Results)

يعرض مؤلف التقرير في هذا الفصل البيانات والمعلومات التي تمكن من جمعها، وكيفية تحليله لها، وكذلك الاستنتاجات التي توصل إليها بناءً على ذلك. وفي الحالات التي يكون فيها حجم البيانات كبيراً بحيث يؤدي ظهورها في هذا الفصل إلى انقطاع تسلسل التقرير، فإن هذه البيانات تذكر في أحد ملاحق التقرير مع الإشارة إليها في هذا الفصل. ويستطيع المؤلف الاستعانة بأي من وسائل الإيضاح أو طرق عرض وتمثيل البيانات (انظر الفصل الخامس من هذا الكتاب)، وذلك حتى يتأكد من تمكن القارئ من استيعاب ما يود عرضه بالكامل وبسهولة.

## الفصل الخامس :

### «الموجز والخلاصة والتوصيات»

#### (Summary, Conclusion & Recommendations)

يعرض المؤلف في هذا الفصل - مرة أخرى - ملخصاً وافياً لما استعرضه في تقريره، ثم الاستنتاجات التي توصل إليها بناءً على ما ورد فيه من دراسة، ثم توصياته بشأن كيفية الاستفادة من هذه الدراسة وتطبيقاتها في المجالات المختلفة، وأخيراً يستعرض النقاط المتعلقة بتقريره ويرى أنها ما تزال في حاجة إلى المزيد من البحث والدراسة. وفي نهاية الفصل الخامس يعتبر جسم التقرير قد استكمل، ومن ثم يأتي بعده مباشرة بيان بالمراجع طبقاً لما سبق توضيحه في الفصل الثالث من هذا الكتاب.

## ثالثاً: الملحقات: (Appendices)

تظهر الملحقات في نهاية مجلد التقرير (بعد بيان المراجع) أو في مجلد أو مجلدات مستقلة حسب حجمها. ويمكن أن تتضمن الملحقات أيًا مما يلي:

- أ - بيانات مجمعة استخدمت في إجراء الدراسة، إلا أن كميتها كبيرة بحيث يؤدي وضعها في سياق التقرير إلى قطع تسلسله.
- ب - الأساس النظري لبعض الحقائق التي استخدمت خلال التقرير.
- ج - الإثبات الرياضي لبعض العلاقات التي استخدمت خلال التقرير.
- د - نتائج الحاسب الآلي التي تم الحصول عليها نتيجة للدراسة واستخدمت في عمليات التحليل واستخلاص النتائج.
- هـ - رسومات لتصميمات نفذت بناءً على نتائج الدراسة.

### إرشادات عامة لكاتب التقرير:

- 1 - استخدم لغة سليمة، بسيطة، واضحة، دقيقة.
- 2 - تجنب استخدام الكلمات الدارجة (العامية) أو غير الشائعة أو الأمثال أو التورية أو المحسنات اللفظية.
- 3 - تجنب استخدام أسلوب المحادثة، بل استخدم أسلوباً مباشراً.
- 4 - راع استمرارية التقرير على نسق واحد من بدايته وحتى نهايته، بحيث تستخدم أسلوباً لغوياً واحداً، وطرقاً موحدة لعرض الأفكار والأشكال والبيانات. وتوضح أهمية ذلك إذا ما شاركك في التقرير غيرك.
- 5 - تجنب استخدام ضمير المتكلم (أنا أو نحن) بل استخدم ضمير الغائب، وعند الإشارة إلى نفسك استخدم كلمة «المؤلف».
- 6 - ضع الأفعال كلها في الزمن الماضي (Past Simple) حيث يتحدث التقرير الفني عن أحداث قد تمت بالفعل.

- 7 - ليس ضرورياً أن تمضي في كتابة التقرير بالتسلسل نفسه الذي سيظهر به في النهاية، بل ربما كانت بداية كتابة التقرير من منتصفه أكثر يسراً بحيث يتم استكمال أجزاء التقرير المختلفة دون ترتيب ملزم. إلا أنه يفضل أن يتم وضع مخطط مسبق بالتوقيتات الزمنية التي يجب أن تستكمل فيها أجزاء التقرير المختلفة بحيث تتم متابعة التقدم في إعداد التقرير طبقاً لهذا المخطط، وكذلك للتأكد من إمكانية استكمال التقرير في الوقت المحدد.
- 8 - ابدأ في إعداد بيان المراجع منذ اللحظة الأولى للبدء في التقرير على أن يتم استكماله أثناء مراحل إعدادة. وربما يفضل الاحتفاظ ببطاقة لكل مرجع تم الرجوع إليه، تسجل فيها بيانات المرجع، ومكان وجوده والأجزاء الهامة بالنسبة للتقرير الذي يجري إعدادة.
- 9 - بعد انتهائك من كتابة التقرير ومراجعته يفضل أن تتم مراجعته مرة أخرى على الأقل بواسطة طرف ثانٍ، وذلك لاكتشاف الأخطاء التي يغفل عنها عادة كاتب التقرير، وكذلك لتحديد الأجزاء التي يصعب فهم مدلولها.
- 10 - لطبع التقرير على الآلة الكاتبة، يفضل أن تلجأ إلى ذوي الخبرة في هذا المجال، وأن تتأكد من جودة الآلة الكاتبة المستخدمة (تفضل الآلات الكاتبة الكهربائية). ضع شريطاً جديداً للآلة الكاتبة عند بداية كتابة التقرير، وتأكد كذلك من نظافة حروف الآلة.



### الترجمة الفنية

يتردد كاتب التقرير العلمي - عربي الجنسية - كثيراً قبل اختيار اللغة التي يكتب بها تقريره. فكتابة التقرير بإحدى اللغات الأجنبية الحية (كالإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية) يتيح له أن يستعين بالعديد من المراجع المنشورة بها، ويتوافر له كذلك الكثير من دور النشر والدوريات العلمية التي يبث تقريره عبرها إلى أوسع نطاق عالمي. وفي المقابل، فإن كتابة التقرير باللغة العربية تحقق للكاتب الاتصال المباشر بمواطنيه، والمساهمة الفعّالة بجهده في مسيرة التقدم التي لا بد لوطننا العربي من المضي فيها بخطى واسعة.

ولا بد هنا ألا يقتصر الأمر على حماس العلماء والفنيين العرب ووطنيتهم في تفضيل اللغة العربية في كتابة أعمالهم العلمية، بل لا بد من اتخاذ العديد من الخطوات التي تذلل العقبات أمام استخدام اللغة العربية في كافة النواحي الفنية.

إلا أنه، ونظراً لأن أمتنا العربية لا زالت في مرحلة استيراد المعرفة، وخاصة في المجالات العلمية والتطبيقية، ولكي نواكب ركب التقدم المتسارع، وخاصة في المجالات التقنية، فإنه لا بد من دفع عملية التعريب للكثير من التقارير التي يحتاج علماءنا ومهندسوننا الاطلاع عليها. ولتحقيق ذلك، فلا بد من العمل الجاد نحو توفير المعاجم وتوحيد المصطلحات الفنية وتشجيع أعمال الطباعة

والمراجعة والنشر، وكذلك أعمال الترجمة إلى العربية لأمّهات الكتب والبحوث والتقارير من لغاتها الأصلية.

ويحتاج كاتب التقرير، إذا ما قرر كتابة تقريره باللغة العربية، في كثير من الأحيان، إلى ترجمة بعض أجزائه من أصل أجنبي. لذلك، فإن ترجمة الأعمال الفنية إلى العربية هي واحدة من أهم المهارات التي يجب أن يتصف بها كاتب التقرير الفني.

وقد أصدر العديد من الجهات العلمية المهتمة بالترجمة الفنية، توجيهات إلى القائمين بالترجمة من أجل إخراج ترجمة جيدة. ومن أمثلة هذه التوجيهات تلك التي أصدرتها مجلة العلوم الكويتية إلى مترجمي ومراجعي المقالات التي تنشرها، ويبين الشكل رقم (16) صورة لهذه التوصيات.

وعلى الرغم من أنه ليست من بين أهداف هذا الكتاب إكساب القارئ المهارات الضرورية للترجمة الفنية - حيث يحتاج ذلك إلى مجال أرحب - إلا أننا نورد في ما تبقى من هذا الفصل عدداً من الأمثلة لمقطوعات باللغة الإنكليزية في مختلف المجالات التقنية مذكّلاً بعضاً منها بالترجمة التي يقترحها المؤلف إلى العربية. هذا، وقد تركت باقي المقطوعات دون ترجمة ليتدرب عليها القارئ بنفسه.

## 1 - القطعة الأولى : (مترجمة) :

The number of nuclear power plants in operation is rapidly increasing. In these power plants the nuclear reactor replaces the steam generators of the conventional steam power plant, and radioactive fuel elements replace the coal, oil or natural gas. Safety considerations and the necessity to keep the turbine, condenser and related equipment from being radioactive are always major considerations in the design of a nuclear power plant.

ترجمة القطعة الأولى إلى العربية :

«يتزايد سريعاً عدد محطات القوى النووية الموجودة تحت التشغيل. ويحل المفاعل النووي في محطات القوى هذه، محل مولدات البخار في محطات القوى

البخارية المعتادة. كما تحل عناصر الوقود الإشعاعي محل الفحم أو النفط أو الغاز الطبيعي. وتعتبر عوامل الأمان، وضرورة الحفاظ على التوربين والمكثف والمعدات المرتبطة بهما، من التلوث الإشعاعي، اعتبارات رئيسة في تصميم محطة الطاقة النووية»

## 2 - القطعة الثانية (مترجمة):

The choice of a lubricating oil is decided by the load and operating temperature of the bearings and the effect that the temperature will have on the viscosity of the oil. Special laboratory tests are done to prove the suitability of a particular oil for a specific use.

### ترجمة القطعة الثانية إلى العربية:

«يتقرر اختيار زيت التزيت طبقاً للأحمال ولدرجات حرارة تشغيل الكراسي، وكذلك طبقاً للتأثير الذي تسببه درجة الحرارة على لزوجة الزيت. وتجري اختبارات معملية خاصة لإثبات مدى مناسبة نوع معين من الزيت لاستخدام محدد».

## 3 - القطعة الثالثة (مترجمة):

In all engineering constructions, the component part must be given definite sizes. The part size is determined so that it can resist the actual or probable forces that may be applied upon it. Thus, the walls of a pressure vessel must be of enough strength to withstand the internal pressure. The floors of a building must also be sufficiently strong for their intended purpose. The shaft of a machine must carry the required torque. A wing of an aeroplane must withstand the aerodynamic loads in flight or in landing.

### ترجمة القطعة الثالثة إلى العربية:

«ينبغي أن تُعطى أجزاء العناصر الرئيسية في جميع الإنشاءات الهندسية، أحجاماً محددة. ويتم تحديد حجم الجزء بحيث يتمكن من مقاومة القوى الفعلية أو المحتملة التي قد تؤثر عليه. ولهذا، فإن جدران وعاء الضغط لا بد



## الإرشادات عامة مترجمي العلوم لغة العلوم

- 1 - إن ما نهدف إليه هو تعريب مجله *Scientific American* دون إخلال بشروط الترجمة الجيدة التي تتميز بها، إضافة إلى الوضوح في التعبير والدقة في اختيار اللفظ، وصياغة المصطلحات المناسبة التي تحوز القبول وتظفر بالإجماع، إضافة إلى الوضوح في التعبير والمحافظة على البنية العامة للمقالة المترجمة من أجزاء وفقرات وجمل. ونتطلع بشكل خاص إلى مراعاة خصائص الأسلوب العربي في ترابط الجمل.
- وتجدر الإشارة هنا إلى أن الترجمة الجيدة هي امر يفوق في صعوبته التأليف أحيانا، ولا يتقنها عموماً إلا من يعيش عصره ويتمتع بنكر متفتح خلاق.
- 2 - كتابة الإعلام الأجنبية بحروف عربية (تشمل الإعلام أسماء الأشخاص والأماكن والمصطلحات العلمية المعربة):  
يُكتب العلم الأجنبي على حسب نطقه في موطنه الأصلي، وإذا لم يُعرف نطق العلم في موطنه يُكتب حسب ما اشتبه به في اللغة الانكليزية. ويستثنى من ذلك الإعلام التي اشتهرت بنطق خاص، وفي هذه الحالة يكتب العلم بالصيغة التي اشتهر بها، مثل: أفلامون، البندقية، باريس (وليس هاري).
- تكتب الصورة الأجنبية لاسم العلم الأجنبي إلى جانب ترجمته بين الحاضنتين (.....) للمرة الأولى التي يرد فيها، فنكتب مثلا:  
اجرى (ج. سنكلير) George Sinclair بحثاً في (ميكانيك الكم (الكنتم) quantum mechanics في (معهد ماستشوستس للتقانة) Massachusetts Institute of Technology. ويعمل سنكلير حالياً في جامعة نيويورك مدرّساً لميكانيك الكم.
- يُرمز أحيانا للحرفين الساكنين P، V بالرمزين پ، ف على الترتيب. ويرمز للحرف G بالحرف ج أو بالرمز ك كما في جيولوجيا وكليسرين على الترتيب.
- يُرمز للحركات القصيرة في صلب العلم بفتحة أو كسرة أو ضمة.
- 3 - المصطلحات العلمية:  
إن البراعة في الترجمة العلمية تكمن بشكل رئيسي في وضع المصطلحات العلمية واستخدامها.
- ويرجع من المترجم الالتزام قدر الامكان بالمصطلحات العلمية التي صدرت عن «مركز تشسيق التعريب بالرباد» أو «المجامع اللغوية العربية» أو التي ردت في «المورد» للبلبيكي أو في المعاجم والموسوعات التي صدرت عن «مؤسسة الكويت للتقدم العلمي».
- وإذا وجد المترجم ضرورة لتبديل مصطلح لم يتوفر له الشيوخ، فيُرجى أن يبين مبررات ذلك في ثب المصطلحات الجديدة الذي سنأتي على ذكره.
- اما المصطلحات الجديدة على لفتنا العربية، فلا بد للمترجم أن يسعى لإيجاد مقابلاتها العربية.
- وفي هذا الصدد، يُعد أولاً إلى ترجمة المصطلح إن أمكن ذلك، وهذا ما يُلجأ إليه عموماً، كما في المصطلحات: (قياس الحموضة) acidimetry، (طاقة الترابط) binding energy، (معامل الامتصاص) absorption coefficient.
- اما إذا امتنع ذلك، فنستعين بالاشتقاق كما في:

مُتَنَبِّ	من	المنقلب
مُتَنَسِّ	من	هندسة
لُؤُوب	من	قابل للالتهاب inflammable

أو بالمجاز، أي استخدام كلمة بمعنى (المعنى الاصطلاحي) له صلة بمعناها الأصلي (المعنى اللغوي) كما في:  
(عزم) moment سيارة (في الأصل قافلة)، طائرة.

وعند تعذر الوسائل الثلاث السابقة، تلجأ إلى التعريب، أي إلى تبني اللفظة الأجنبية على أوزان العرب عندما يمكن ذلك، كما في:

فلم، يُستَر الإلكتروني، سينما-ترام-تليفزيون، (سبين) spin.  
هذا وقد طُغى الضرورة العلمية إلى الفتح، أي تركيب كلمة من كلمتين أو أكثر، على أن يكون بينهما توافق في اللفظ والمعنى،

### شكل (16):

### نموذج لإرشادات عامة للمترجمين

كـ	space-time	٧.٤	زمان - مكان	(زمكان)
١٠ مـنطقيسي	electromagnetic	بدلاً من	كهربائي مغنطيسي	(مـنطقيسي)
١١ مـنطقيسي	ultraviolet	بدلاً من	مافوق البنفسجي	(مافـنطسي)
١٢ مـنطقيسي	robot	بدلاً من	إنسان - آلي، ومنها تشتق (إنسانية) robotic	(إنساني)

- ومن المرجح عدم اللجوء إلى النحت إذا كانت المسميات الأساسية لاصول الكلمات المنحوتة غير شائعة.
- تُذيل المقالة المترجمة بثبت بالمصطلحات الجديدة الواردة فيها مشفوعة (بتعريف مختزلة) glossary توضع مدلولاتها.
- 4 - تستخدم بشكل رئيسي الأرقام العربية الأصلية (التي تُعرف أيضاً بالأرقام الغبارية): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.
- 5 - يُحافظ على الرموز العلمية المستخدمة في النص الأصلي المترجم، وكذلك على المعادلات والصيغ العلمية، فمثلاً نكتب: إن المسافة الصغرى d اللازمة لإيقاف سيارة بفعل مكابحها تُعطى بالعلاقة:  $d = \frac{v^2}{2a}$ ، حيث v سرعة ابتدائية و a تسارعها.
- 6 - تسهيل للمراجعة والطباعة النهائية، يرجى عند طباعة مخطوطة الترجمة على الآلة الكاتبة مراعاة ما يلي:
- أن تكون الطباعة على ورق قياس 21 × 30 سم (A4).
  - أن لا يزيد طول السطر الواحد عن 15 سم (أي كتابة ما لا يزيد عن 12 كلمة في السطر الواحد).
  - تترك مسافة قدرها 3 سم إلى يمين الصفحة وإلى يسارها.
  - مضاعفة المسافة بين الأسطر.
- 7 - تكتب الجداول بالطريقة التي تقرأ فيها باللغة العربية (من اليمين إلى اليسار)، كما هو في النموذج التالي:

LEVEL	NAME	OBJECTS	EXAMPLE OPERATIONS
13	SHELL	USER PROGRAMMING ENVIRONMENT	STATEMENTS IN SHELL LANGUAGE
12	USER PROCESSES	USER PROCESSES	QUIT, KILL, SUSPEND, RESUME
11	DIRECTORIES	DIRECTORIES	CREATE, DESTROY, ATTACH, DETACH, SEARCH, LIST
10	DEVICES	EXTERNAL DEVICES SUCH AS PRINTERS, DISPLAYS	CREATE, DESTROY, OPEN, CLOSE, READ, WRITE AND KEYBOARDS

المستوى	الاسم	الأهداف	أمثلة لعمليات تشغيل
13	الغلاف الخارجي	بيئة برامج المستخدم	عبارات في لغة الغلاف.
12	معالجات المستخدم	معالجات المستخدم	اترك، اطلب، علق، استأنف.
11	الأدلة	الأدلة	كُنْ، دَسْ، أربط، افصل، ابحث، عُد.
10	الرسائل	الرسائل الخارجية كالمطابعات وشاشات العرض ولوحات المفاتيح.	كُنْ، دمر، افتح، اغلق، اقرأ، اكتب.

- 8 - يُرفق بالمقالة دليل للأشكال يتضمن تحديداً دقيقاً لمواقعها في النص وترجمة كاملة لما تشمله من شروح وذلك كما هو مبين في النموذجين في الصفحة المقابلة.

## شكل (16) (تابع): نموذج لإرشادات عامة للمترجمين

أن تكون ذات صلابة كافية لتحمل الضغط الداخلي. كذلك، فإن أرضيات المباني لا بد أن تكون قوية بالقدر الكافي للغرض المحدد لها. وعمود الآلة كذلك لا بد أن يتحمل العزم المطلوب، وجناح الطائرة لا بد أن يتحمل الأحمال التي تسببها حركية الهواء أثناء الطيران وأثناء الحط.

#### 4 - القطعة الرابعة (مترجمة):

The purpose of an engineering drawing is to record the designer's requirements. The drawing must include sufficient information to enable production planning, manufacture, assembly, testing and inspection of the particular item. It is important that both the person preparing the drawing and the person using it, should have a knowledge of the terms, symbols, abbreviations and methods of presentation.

#### ترجمة القطعة الرابعة إلى العربية:

«الغرض من الرسم الهندسي هو تسجيل متطلبات المصمم. ولا بد للرسم الخاص بجزء معين من أن يتضمن معلومات كافية للتمكن من تخطيط الإنتاج والتشغيل والتجميع والاختبار والتفتيش لهذا الجزء. ويعد ضرورياً أن يكون كلا الشخصين: المعد للرسم والمستخدم له، ملماً بالاصطلاحات والرموز والاختصارات وطرق البيان».

#### 5 - القطعة الخامسة (مترجمة):

On December 17, a bicycle repairman named Orville Wright propelled himself through the air a distance of about 40 meters. This was the first powered flight in a heavier than air aircraft known to man. In contrast to this simple beginning, the commercial airlines worldwide in 1970 carried about 386 million passengers, and they flew 289 billion passenger-miles. In addition to passenger traffic, there has been a substantial increase in the carriage of mail and freight by air.

## ترجمة القطعة الخامسة إلى العربية:

«في 17 ديسمبر (كانون الأول) سنة 1903، دفع مصلح دراجات يدعى أوريثيل رايت بنفسه خلال الهواء مسافة تقرب من 40 متراً، وقد كان ذلك أول طيران مدفوعاً بآلة في مركبة هوائية أثقل من الهواء عرفه الإنسان. وفي ما يتناقض مع هذه البداية البسيطة، فإن خطوط الطيران التجارية حول العالم حملت عام 1970 حوالى 386 مليون مسافر طاروا ما يصل إلى 289 بليون ميل/مسافر. وبالإضافة إلى نقل المسافرين، فقد حدث كذلك زيادة جوهرية في نقل البريد والبضائع بواسطة الطيران الجوي».

## القطعة السادسة (غير مترجمة):

### Engineering Functions

The engineer may do one of the following functions:

- Research... : To obtain knowledge and understanding.
- Development. : To improve performance.
- Design.... : To specify for manufacture.
- Production.. : To improve quality and improve cost.
- Constructions : To supervise erection of equipment and buildings.
- Industrial.. : To plan and operate manufacturing plants.
- Education... : To provide training.
- Service/ Maintenance/ Repair... : To service the customer.

## القطعة السابعة (غير مترجمة):

The welded structures have the following advantages over the riveted structures:

- a. High joint efficiency.
- b. Water and air tightness.
- c. Weight saving.
- d. No limit on thickness.
- e. Simple structure design.
- f. Reduction in fabrication time and cost.

However, the welded structures have the following problems:

- a. Difficult to arrest fracture.
- b. Possibility of defects.
- c. Lack of reliable non-destructive testing techniques.
- d. Different techniques are used for different materials.
- e. Residual stresses and distortion.

القطعة الثامنة (غير مترجمة):

The owner of a proposed project employs or contracts with a professional engineer to whom he explains his problem as he sees it, usually in terms of a proposed project. Then the engineer, in cooperation with the owner, should review the owner's objectives to determine if the proposed project is really what the owner wants. After this step, the engineer evaluates the alternative designs applicable to the proposed project.

Each proposed project will usually be required to pass tests for engineering, economic, financial, political and social feasibility.

For example, engineering feasibility requires that the proposed project be capable of performing its intended function. Analysis procedures as described in engineering text books are used to indicate the ability of a proposed project to perform its function.

A proposed project is at the same time considered economically feasible if the total value of the benefits that results from the project exceeds its costs. On the other hand, financial feasibility is guaranteed when the owner has sufficient funds to pay for the project before it starts working.

القطعة التاسعة (غير مترجمة):

### **Branches and Fields of Engineering**

The «fields» of engineering are narrower than the «branches» and are shown here under the branches as subdivisions. The major branches and fields are given here in approximate chronological order of their historic development:

1. **Civil:** Highways; Structures; Water; City Planning; Airports; Pipelines.
2. **Mechanical:** Machines; Heat; Fluids; Automotive; Refrigeration; Gas Turbines.
3. **Mineral and Mining:** Fuel; Ceramics; Metals; Petroleum.

4. **Architectural:** Residential; Industrial; Governmental; Scientific.
5. **Electrical:** Communications; Illumination; Power; Control; Computers, Space Telemetry.
6. **Industrial:** Manufacturing; Planning; Safety; Cost; Management.
7. **Chemical:** Basic Chemicals; Food; Paper; Pharmaceuticals; Plastics; Electro-chemicals.
8. **Aeronautical:** Aerodynamics; Structures; Control; Navigation; Propulsion.
9. **Nuclear:** Weapons; Power; Instrumentation.
10. **Astronautics:** Spacecrafts; Propulsion; Control; Life systems.

a4Plus other branches as: Agricultural; Marine; Military; Acoustical;..... ect...



## List of References

### أولاً - باللغة العربية :

- 1 - د. أحمد حسن حمادي، مبادئ الهندسة الإدارية - كتابة التقارير الفنية.
- 2 - د. عبد الله الشريف، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، الطبعة الأولى، المنشأة العامة للنشر، طرابلس، 1983.
- 3 - الجنيدى خليفة، نحو عربية أفضل، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت، 1988.
- 4 - مجلة العلوم، الترجمة العربية لمجلة العلوم الأمريكية، المجلد 6، العدد 5، الكويت، 1989.

### ثانياً - باللغة الإنكليزية :

5. Campbell & Ballou; **Form and Style - Thesis, Report, Term Papers**; Fifth Edition, Houghton Mifflin, Boston, 1978.
6. William A. Damerst; **Clear Technical Writing**; Horcourt Brace Javonovich Inc.; N.Y.; 1972.
7. Thomas T. Woodson; **Introduction to Engineering Design**; McGraw Hill, 1966.
8. Charles E. Van Hagan; **Report Writers Hand Book**; Printice Hall Inc, 1961.



9. Ebraham Ellenbogen; **Letter Perfect**; Collier Books; 1978.
10. Doris H. Whalen; **Hand Book for Business Writers**; Harcourt Brace Javanovich Inc.; 1978.
11. J. Raleigh Nelson; **Writing the Technical Report**; McGraw Hill, 1952.
12. Robert F. Willson, Jr; **Writing – Analysis & Application**; Macmillan; 1980.
13. Houph K.W. & T.E. Peargall; **Reporting Technical Information**; Macmillan; 1980.
14. Harnvell; **Technical Communication**; Macmillan; 1960.
15. Melba W. Murray; **Engineered Report Writing**; Petroleum Publishing Co.; 1969.

## أسئلة عامة

(على الموضوعات التي تناولها الكتاب)

أولاً - أذكر الأسباب المحتملة لكل ما يلي :

- 1 - مؤلف التقرير العلمي يجب أن يتصف بالحياد.
- 2 - لا يجوز الاستناد إلى تقرير مبسط بوصفه مرجعاً لتقرير علمي جيد.
- 3 - يعد إفشاء مضمون بعض التقارير جريمة يعاقب عليها القانون.
- 4 - يكون أسلوب التسلسل من البسيط إلى المعقد مناسباً لبعض أنواع التقارير العلمية.
- 5 - التقرير العلمي الذي يتضمن أخطاءً لغوية لا يعد تقريراً مقبولاً حتى لو كان محتواه العلمي جيداً.
- 6 - يفضل عدم شكر الأستاذ المشرف على رسالة جامعية ضمن صفحة الشكر بالرسالة.
- 7 - لا تؤدي الدراسة الاحتمالية الجيدة إلى نتائج مؤكدة، لكنها أقرب ما يمكن إلى الحقيقة.
- 8 - تختلف درجة سرية التقرير العلمي طبقاً لما يتضمنه من معلومات.
- 9 - بعض التقارير التسجيلية لا تعد تقارير علمية.
- 10 - تفضل الآلة الكاتبة المبرجة في إخراج التقارير العلمية.
- 11 - لم يتمكن طالب على وشك التخرج من تقديم تقريره في الموعد المحدد مسبقاً رغم عدم حدوث أمور غير متوقعة أثناء إعداد التقرير.
- 12 - لا تعد التقارير التي تكتب بواسطة الطلبة في المرحلة الجامعية تقارير أصلية.

13 - بعض التقارير يعد لها نماذج مطبوعة تتضمن فراغات لتدوّن فيها البيانات.

14 - يفضل الاستناد إلى المراجع الحديثة في بعض التقارير، بينما يفضل الاستناد إلى المراجع القديمة في بعضها الآخر.

15 - يفضل عدم استخدام آلة التصوير الضوئي إذا زاد عدد نسخ التقرير عن (30) نسخة.

16 - تتضمن المكتبات العامة ثلاثة أنواع من الفهارس تدوّن فيها الكتب مرتبة ترتيباً هجائياً طبقاً لاسم المؤلف والموضوع، وعنوان الكتاب.

18 - يتحدّد عدد النسخ المطلوبة من التقرير بناءً على العديد من العوامل.

ثانياً - أجب عن الأسئلة الآتية:

1 - اذكر العيوب التي يمكن أن يتضمنها التقرير الذي قام بوضعه مؤلف لا تتوافر فيه شروط المؤلف الجيد.

2 - أذكر أنواع واستخدامات الأجهزة المساعدة التي يمكن للمحاضر أن يستخدمها أثناء اللقاء محاضراته.

3 - اقترح أنسب الطرق لجمع المعلومات لكتابة تقرير عن كل من الموضوعات التالية، مبيناً أسباب اختيار كل طريقة:

أ - أسباب عدم الإقبال على شراء نوع جديد من السيارات.

ب - دراسة جدوى إنشاء برج سياحي.

ج - مدى تأثير استخدام نوع جديد من الوقود على أداء محطة لتوليد الطاقة.

د - وضع مخطط لتعمير إحدى المناطق الشعبية المهملة.

هـ - مركب كيميائي مبتكر ينتظر أن تكون له تطبيقات صناعية متعددة.

4 - اشرح بالتفصيل أنواع المراجع المختلفة التي يجب على مؤلف التقرير

الرجوع إليها قبل كتابته لتقريره وأثناءه، ثم اشرح كيفية الحكم على قيمة المرجع.

5 - اشرح الفرق بين السرقة العلمية والاستناد إلى المراجع.

6 - أذكر أهمية وضع ملخص وافٍ للتقرير في مقدمته.

تم بحمد الله

في الأول من يونيو (حزيران) 1989

المؤلف

